Algèbre 1 *Matrices*

Question 1/24

Matrice de transvection $E(i, j, \lambda)$

Réponse 1/24

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

Question 2/24

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

Réponse 2/24

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

 $C = A \times B$

$$C = A \times B$$

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

Question 3/24

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

Réponse 3/24

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

Question 4/24

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

$$T = \begin{bmatrix} \bullet & \ddots & \ddots \\ \vdots & \ddots & \ddots \end{bmatrix}$$

Réponse 4/24

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

Question 5/24

Matrice identité

Réponse 5/24

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

Question 6/24

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

Réponse 6/24

ad - bc

Question 7/24

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

Réponse 7/24

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

Question 8/24

Système de Cramer

Réponse 8/24

$$AX = B$$
 est de Cramer si A est inversible $AX = B$ a une unique solution $X = A^{-1}B$

Question 9/24

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

Réponse 9/24

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

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

Question 10/24

Factorisation de $(A+B)^n$

Réponse 10/24

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

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

Question 11/24

Produit par blocs
$$A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$$

$$B \in \mathcal{M}_{p,m}(\mathbb{K})$$

$$C = AB$$

Réponse 11/24

$$0 = i_0 < \dots < i_q = m$$

$$0 = j_0 < \dots < j_r = p$$

$$0 = k_0 < \dots < k_s = m$$

$$A = (A_{i_a, j_b}), B = (B_{j_b, k_c})$$

$$C = (C_{i_a, k_c}) = \left(\sum_{b=1}^{r} (A_{i_a, j_b} B_{j_b, k_c})\right)$$

Question 12/24

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

Réponse 12/24

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

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

Question 13/24

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

Réponse 13/24

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

Question 14/24

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

Réponse 14/24

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 15/24

$$E(i,j)^{-1}$$

$$E(i,j,\lambda)^{-1}$$

$$E(i,\lambda)^{-1}$$

Réponse 15/24

$$E(i,j) \\ E(i,j,-\lambda) \\ E\big(i,\lambda^{-1}\big)$$

Question 16/24

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

Réponse 16/24

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

Question 17/24

Définition du produit matriciel

Réponse 17/24

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

 $C = A \times B$

$$C = A \times B$$

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

Question 18/24

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

Réponse 18/24

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

Question 19/24

Matrice de dilatation $E(i, \lambda)$

Réponse 19/24

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

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

Question 20/24

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

Réponse 20/24

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

Question 21/24

Matrice de transposition E(i, j)

Réponse 21/24

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

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

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

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

Question 22/24

Factorisation de $A^n - B^n$

Réponse 22/24

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

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

k=0

Question 23/24

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

Réponse 23/24

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

 $C = A \times B$

$$C = A \times B$$

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

Question 24/24

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 24/24

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