# Algèbre 1 *Matrices*

# Question 1/18

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

## Réponse 1/18

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

# Question 2/18

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

#### Réponse 2/18

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

#### Question 3/18

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 3/18

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

## Question 4/18

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

#### Réponse 4/18

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

 $\forall i \in [1, n], \ \mathcal{L}_i(C) = \sum (a_{i,j} \mathcal{L}_j(B))$ 

#### Question 5/18

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

#### Réponse 5/18

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

# Question 6/18

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

$$T^m$$

#### Réponse 6/18

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

# Question 7/18

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

#### Réponse 7/18

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

#### Question 8/18

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

#### Réponse 8/18

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

# Question 9/18

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

# Réponse 9/18

ad - bc

#### Question 10/18

Factorisation de  $A^n - B^n$ 

#### Réponse 10/18

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

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

k=0

#### Question 11/18

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

#### Réponse 11/18

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 12/18

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

## Réponse 12/18

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

# Question 13/18

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

#### Réponse 13/18

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

#### Question 14/18

Définition du produit matriciel

#### Réponse 14/18

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

$$C = A \times B$$

$$\forall (i,k) \in [1,n] \times [1,q], \ c_{i,k} = \sum_{j=0}^{p} (a_{i,j}b_{j,k})$$

## Question 15/18

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

$$T^m$$

## Réponse 15/18

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

#### Question 16/18

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

#### Réponse 16/18

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

$$C = A \times B$$

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

#### Question 17/18

Factorisation de  $(A+B)^n$ 

#### Réponse 17/18

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

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

k=0

## Question 18/18

Matrice identité

## Réponse 18/18

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