

Matrices

Nom :

Prénom :

On considère la matrice $A = (a_{i,j})_{(i;j) \in I \times J}$ définie par

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 10 & 11 & 12 \end{pmatrix}.$$

Compléter :

1. $I = \dots\dots\dots$

2. $a_{1,3} = \dots$

3. $\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 8 \\ 11 \end{pmatrix} \in \dots\dots\dots$

4. $\sum_{k=1}^3 a_{2,k} = \dots\dots\dots$

5. $\forall 1 \leq i \leq 4, \forall \dots \leq j \leq \dots, a_{i,j+1} = a_{i,j} \dots\dots$

6. $A = \begin{pmatrix} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{pmatrix}_{\substack{\ll i \ll \\ \ll j \ll}}$

Une seule réponse exacte par question.

On note E_{ij} la matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ dont tous les coefficients sont nuls, sauf celui de la ligne i et de la colonne j , qui vaut 1. Les E_{ij} sont appelées **matrices élémentaires**.

1. Soient A et B deux matrices de tailles respectives 4×3 et 3×2 . Alors le produit AB(a) est de taille 3×3 (c) est de taille 12×6 (b) est de taille 4×2 (d) n'a pas de sens2. Combien vaut la matrice $(E_{12} + E_{21})^2$?(a) $2E_{11}$ (b) $E_{11} + E_{22}$ (c) $2E_{22}$ (d) $E_{12} + E_{21}$ 3. Soit $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$. La matrice $(M - I_3)(M - 2I_3)(M - 3I_3)$ vaut :

(a) $\begin{pmatrix} -5 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$

(b) $\begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$

(c) $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

(d) $\begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -4 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 6 \end{pmatrix}$

4. Laquelle des matrices suivantes vérifie $M^2 = -I_2$?

(a) $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ (b) $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ (c) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ (d) $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

5. La matrice $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ commute avec la matrice $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ si et seulement si

(a) A est triangulaire supérieure (c) $c = 0$ et $a = d$
 (b) $a = c = d = 0$ (d) $b = 0$

6. Laquelle des hypothèses suivantes n'implique pas que la matrice carrée A soit aussi diagonale ?

(a) A^\top est diagonale (c) $A - I$ est diagonale
 (b) A^2 est diagonale (d) $2A$ est diagonale

7. Si A est une matrice carrée, $A^\top A$ est toujours

(a) triangulaire supérieure (c) antisymétrique
 (b) diagonale (d) symétrique

8. Si $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ est une matrice triangulaire supérieure inversible, son inverse est

(a) triangulaire inférieure (c) symétrique
 (b) triangulaire supérieure (d) une telle matrice n'est jamais inversible

9. L'inverse de $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ est

(a) $\begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 0 & 1/3 \end{pmatrix}$ (b) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1/2 & 1/3 \end{pmatrix}$ (c) $\begin{pmatrix} 1 & -2/3 \\ 0 & 1/3 \end{pmatrix}$ (d) $\begin{pmatrix} 1 & -2/3 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$

10. On calcule tous les produits $E_{12}E_{ij}$. Combien de ces produits sont nuls ?

(a) $n^2 - n$ (b) n^3 (c) aucun car E_{12} est non nulle (d) n

11. Si M est une matrice carrée telle que $M^\top = 2M$, alors

(a) les coefficients diagonaux de M sont non nuls (c) M est nulle
 (b) M est une matrice diagonale (d) M est une matrice symétrique

12. Soit $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$. Si on calcule BA avec $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, cela revient à opérer sur A :

(a) $L_1 \leftarrow L_1 + 2L_2$ (c) $L_2 \leftarrow L_2 + 2L_1$
 (b) $C_1 \leftarrow C_1 + 2C_2$ (d) $C_2 \leftarrow C_2 + 2C_1$

Matrices

Nom :

Prénom :

On considère la matrice $A = (a_{i,j})_{(i,j) \in I \times J}$ définie par

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 10 & 11 & 12 \end{pmatrix}.$$

Compléter :

1. $J = \dots\dots\dots$

4. $\sum_{k=1}^4 a_{k,2} = \dots\dots\dots$

2. $a_{3,1} = \dots$

5. $\forall \dots \leq i \leq \dots, \forall 1 \leq j \leq 3, a_{i+1,j} = a_{i,j} \dots\dots$

3. $\begin{pmatrix} 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \in \dots\dots\dots$

6. $A = \begin{pmatrix} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{pmatrix}_{\substack{\dots \leq i \leq \dots \\ \dots \leq j \leq \dots}}$

Une seule réponse exacte par question.

On note E_{ij} la matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ dont tous les coefficients sont nuls, sauf celui de la ligne i et de la colonne j , qui vaut 1. Les E_{ij} sont appelées **matrices élémentaires**.

1. Soient A et B deux matrices de tailles respectives 4×3 et 2×3 . Alors le produit AB

(a) est de taille 3×3

(c) est de taille 4×2

(b) n'a pas de sens

(d) est de taille 12×6

2. Soit $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$. La matrice $(M - 3I_3)(M - 2I_3)(M - I_3)$ vaut :

(a) $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

(b) $\begin{pmatrix} -5 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$

(c) $\begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$

(d) $\begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -4 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 6 \end{pmatrix}$

3. Laquelle des matrices suivantes vérifie $M^2 = I_2$?

(a) $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

(b) $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

(c) $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$

(d) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$

