

Calcul matriciel et Systèmes linéaires

Une seule réponse exacte par question.

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 sens

2 Combien vaut la matrice $(E_{12} + E_{21})^2$?

- a $2E_{11}$ b $2E_{22}$ c $E_{12} + E_{21}$ d $E_{11} + E_{22}$

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 $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ c $\begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ d $\begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -4 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 6 \end{pmatrix}$

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

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 $a = c = d = 0$
 b $c = 0$ et $a = d$ d $b = 0$

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

- a tA est diagonale c A^2 est diagonale
 b $A - I$ est diagonale d $2A$ est diagonale

7 Si A est une matrice carrée, $({}^tA)A$ est toujours

- a triangulaire supérieure c symétrique
 b diagonale d antisymétrique

8 Si A, B sont deux matrices carrées inversibles de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, l'inverse de $({}^t(AB))$ est toujours

- a ${}^t(A^{-1}){}^t(B^{-1})$ c $B^{-1}A^{-1}$
 b ${}^t(B^{-1}){}^t(A^{-1})$ d $A^{-1}B^{-1}$

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

- a triangulaire supérieur b triangulaire inférieure c symétrique
 d une telle matrice n'est jamais inversible

10 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 $\begin{pmatrix} 1 & -2/3 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$

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

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

12 Si M est une matrice carrée telle que ${}^tM = 2M$, alors

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

13 Combien de matrices E_{ij} commutent avec E_{11} ?

- a 1 b $(n-1)^2$ c $(n-1)^2 - 1$ d n^2

14 Le rang d'une matrice A de taille $n \times p$ est

- a le nombre de colonnes non nulles de A
 b inférieur au nombre de colonnes non nulles de A
 c supérieur au nombre de colonnes non nulles de A
 d n moins le nombre de colonnes non nulles de A

15 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 $C_2 \leftarrow C_2 + 2C_1$

16 Par des opérations élémentaires sur les lignes de $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$, laquelle des matrices suivantes ne peut-on pas obtenir ?

a $\begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$

c $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$

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

d $\begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$

17 L'ensemble des solutions du système $\begin{cases} x + z = 1 \\ y - z = 0 \end{cases}$ est

a $\{(1, 0, 0)\}$

c $\{(1 - t, t, t), t \in \mathbb{R}\}$

b $\{(0, 0, 1)\}$

d $\{(2 - t, 1 + t, t), t \in \mathbb{R}\}$

18 Soit S le système linéaire $AX = B$ où A est une matrice carrée de taille n . Laquelle des conditions suivantes n'implique pas que S est un système de Cramer ?

a $\text{rg } A = n$

b A est triangulaire supérieure

c il existe B_0 tel que le système $AX = B_0$ ait une unique solution

d le système homogène $AX = 0$ admet une unique solution