

**Question de cours | Restitution de cours | Situation classique | 5 minutes | 2 points**

Les énoncés ci-contre pourront vous être demandés explicitement avec toutes leurs hypothèses, avec ou sans démonstration:

- AL05 - Définition 1 et Théorème 1 - Matrice inversible | Matrices carrées inversibles
- AL05 - Théorèmes 2 et 3 - Caractérisation des matrices inversibles par le rang d'un système linéaire associé | Condition d'inversibilité pour une matrice diagonale ou triangulaire
- AL05 - Définition 3 et Théorème 5 - Déterminant d'une matrice  $2 \times 2$  | Caractérisation des matrices  $2 \times 2$  inversibles par leur déterminant

**Pratique calculatoire | 20 minutes | 8 points**

Recherche de l'inverse d'une matrice  $A$  de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  à l'aide de la matrice augmentée  $(A|I_3)$

et/ou

Recherche de l'inverse d'une matrice de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  par polynôme annulateur

Dans les deux cas :

- il sera demandé de justifier au moment le plus opportun par rapport à la démarche, de justifier de l'inversibilité de la matrice  $A$  ;
- il sera demandé d'explicitier complètement l'inverse de la matrice  $A$ .

**Thématique(s) de la semaine | 30 minutes | 10 points****AL04 | Calcul matriciel**

- Reprise programme précédent

**AL05 | Matrices inversibles**

- Reprise programme précédent

**AL06 | Trace et transposition**

- Reprise programme précédent

**Exemples de savoir faire à maîtriser**

- Reprise du programme précédent

**Programme à venir . . .**

Suites numériques

**Pour la pratique calculatoire****EX. 1 | Réf. 3579**

Soit  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

1. Montrer que  $A^2$  peut s'écrire comme combinaison linéaire de  $A$  et  $I_3$ .
2. En déduire que  $A$  est inversible et en déterminer son inverse.

## EX. 2 | Réf. 3588

$$\text{Soit } M = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 2 & 5 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Montrer que  $M$  est inversible et en calculer son inverse.

## Sur l'ensemble du programme

## EX. 3 | Réf. 5169

On considère une matrice  $A$  de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telle que  $A^2 = -A$ .  
Déterminer  $(A - 2I_3)^9$ .

## EX. 4 | Réf. 5171

$A$  est une matrice de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telle que  $A = 2I_3 + N$  où  $N$  est telle que  $N^3 = (0)$ .  
Exprimer  $A^n$  en fonction de  $n$ ,  $I_3$  et  $N$ .

## EX. 5 | Réf. 5170

Soient  $B$  et  $C$  deux matrices de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telles que :

$$\begin{cases} BC = 2I_3 \\ BC = CB \\ B^2 = C \\ C^2 = B \end{cases}$$

Déterminer  $(B + C)^9$ .

## EX. 6 | Réf. 3580

$$\text{Soit } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}.$$

1. Calculer  $A^3 - A$ , en déduire que  $A$  est inversible.
2. Déterminer  $A^{-1}$ .

## EX. 7 | Réf. 3581

$$\text{Soit } M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

1. Montrer que  $M$  est inversible, puis calculer  $M^{-1}$ .
2. En déduire la résolution du système  $S : \begin{cases} x_1 - x_3 = m \\ -2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 1 \\ x_2 + x_3 = 2m \end{cases}$  où  $m$  est un réel quelconque.

## EX. 8 | Réf. 3582

$$\text{Soit } M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 4 & 6 \end{pmatrix}.$$

1. Montrer que  $M$  est inversible, puis déterminer  $M^{-1}$ .
2. En déduire une matrice  $X \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telle que  $2XM = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ .

## EX. 9 | Réf. 5095

Effectuer le produit matriciel  $QAP$  où :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ -2 & 5 & 2 \\ 2 & -3 & 0 \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, Q = \begin{pmatrix} 2 & -3 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 2 & -3 & -1 \end{pmatrix}$$