

FEUILLE DE TRAVAUX DIRIGÉS N° 4

Matrices - Déterminants

Enseignant-Formateur : H. El-Otmany

A.U. : 2019-2020

Exercice n°1 Calculer les déterminants suivants :

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 4 \end{vmatrix}; \quad \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 5 & 6 & 7 \end{vmatrix}; \quad \begin{vmatrix} 1 & 0 & 6 \\ 3 & 4 & 15 \\ 5 & 6 & 21 \end{vmatrix}; \quad \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 5 \\ 4 & 1 & 3 \end{vmatrix}; \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 & 8 \\ 1 & 3 & 9 & 27 \\ 1 & 4 & 16 & 64 \\ 1 & 5 & 25 & 125 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} -4 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -4 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -4 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & -4 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 1 & a & b+c \\ 1 & b & c+a \\ 1 & c & a+b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \cos x & \cos y & \cos z \\ \cos 2x & \cos 2y & \cos 2z \end{vmatrix}; \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ \cos x & \cos y & \cos z & \cos t \\ \cos 2x & \cos 2y & \cos 2z & \cos 2t \\ \cos 3x & \cos 3y & \cos 3z & \cos 3t \end{vmatrix}; \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ -1 & 0 & 3 & & n \\ -1 & -2 & 0 & & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & -2 & -3 & \cdots & 0 \end{vmatrix}$$

Exercice n°2 Déterminer pour quelles valeurs de t , la matrice suivante est inversible et calculer son inverse.

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -4 & 2 & 1 \\ 0 & t & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -4 \end{bmatrix}$$

Exercice n°3 Les nombres 119, 153 et 289 sont tous divisibles par 17. Montrer, sans le développer quele déterminant $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 9 \\ 1 & 5 & 3 \\ 2 & 8 & 9 \end{vmatrix}$ est divisible par 17.**Exercice n°4** Mettre sous forme bien échelonnée la matrice suivante.

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & -4 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Exercice n°5 On considère la matrice suivante à coefficients dans \mathbb{Q} et

$$M(t) = \begin{bmatrix} 1 & t & 2t^2 & 4 \\ 2 & -2t & 0 & 3 \\ 3 & 3t & 4t+2 & 2 \\ 4 & 1 & 3t+2 & 1 \end{bmatrix}.$$

Montrer que $M(1)$ n'est pas inversible. Déterminer pour quelles valeurs de t la matrice $M(t)$ est inversible.

Exercice n°6 Calculer l'inverse des matrices suivantes

$$A_4 = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad A_5 = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad A_6 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

en utilisant

1. la méthode de Gauss
2. la matrice échelonnée
3. la matrice des cofacteurs (comatrice).

Exercice n°7 Déterminer par la méthode de Gauss le rang de la matrice A définie par

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 4 & 6 & 8 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 3 & 4 & 5 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 3 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & -2 & 0 \\ 7 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Exercice n°8 Calculer par déterminants le rang des matrices suivantes :

$$A_1 = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & -4 & -5 \\ -1 & 3 & 2 & 6 & 3 \\ 0 & 3 & 3 & -2 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 3 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & -2 & 0 \\ 7 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A_4 = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad A_5 = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad A_6 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Exercice n°9 Calculer le rang de la matrice A suivant le paramètre $m \in \mathbb{R}$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & m & 0 \\ 0 & -1 & 3 & -m \\ 0 & 0 & m & m-2 \\ 0 & 1 & -1 & 1-m \end{pmatrix}$$

Exercice n°10 Calculer les inverses des matrices suivantes, quand elles sont inversibles :

$$A_1 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}; \quad A_2 = \begin{pmatrix} 3 & -3 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}; \quad A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A_4 = \begin{pmatrix} 1 & -1 & \alpha \\ -1 & \beta & 0 \\ 0 & \alpha & -1 \end{pmatrix}, (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2; \quad A_4 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & m & -1 \end{pmatrix}, m \in \mathbb{R}$$

Exercice n°11 Pour m dans \mathbb{C} , on pose :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & m & 0 & 0 \\ 0 & 0 & m & 0 \\ 0 & 0 & 0 & m \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

1. Calculer A_2, A_3, A_4 .
2. En déduire $(I_4 - A)^n$.
3. Calculer $(I_4 - A)^{-1}$ et $(I_4 - A)^{-n}$.