Algèbre Linéaire II -

Exercices complémentaires – Feuille 3

"x secondes de réflexion peuvent éviter x minutes de calculs (pour x >0)." - Sage proverbe mathématicien -

Exercice 1. Calculer les déterminants d'ordre 2 suivants :

(a)
$$\begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$$

(c)
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -2 & -3 \end{vmatrix}$$

(e)
$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix}$$

(c)
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -2 & -3 \end{vmatrix}$$
 (e) $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix}$ (g) $\begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -25 \end{vmatrix}$ (d) $\begin{vmatrix} -3 & 1 \\ 4 & 0 \end{vmatrix}$ (f) $\begin{vmatrix} -1 & 5 \\ 0 & 3 \end{vmatrix}$ (h) $\begin{vmatrix} 8 & 7 \\ 6 & 5 \end{vmatrix}$

(b)
$$\begin{vmatrix} 3 & 7 \\ 0 & 0 \end{vmatrix}$$

(d)
$$\begin{vmatrix} -3 & 1 \\ 4 & 0 \end{vmatrix}$$

(f)
$$\begin{vmatrix} -1 & 5 \\ 0 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{array}{c|cc} (h) & 8 & 7 \\ 6 & 5 \end{array}$$

Exercice 2. Calculer les déterminants des matrices suivantes par développement par lignes ou colonnes.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 5 & 4 & 2 \\ 3 & 4 & 1 & -1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Exercice 3. Soit A une matrice réelle carrée.

- 1. Donner une formule pour $\det(A^n)$ pour $n \in \mathbb{N}$ en fonction de $\det(A)$.
- 2. Si A est une matrice nilpotente, quelle est la valeur de $\det(A)$?
- 3. Supposons que det(A) = -1. Si le déterminant de 2A est -8, quel est l'ordre de A?

Exercice 4. En utilisant uniquement des sommes et différences de lignes, vérifier que

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \end{vmatrix} = 0$$

Exercice 5. Calculer les déterminants suivants en utilisant la règle de Sarrus :

(a)
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 5 \end{vmatrix}$$

(a)
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 5 \end{vmatrix}$$
 (c) $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 7 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \end{vmatrix}$ (e) $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 8 \\ 0 & -5 & 5 \\ 1 & -6 & 2 \end{vmatrix}$ (b) $\begin{vmatrix} 1 & 8 & 1 \\ 1 & 7 & 0 \\ 1 & 6 & -1 \end{vmatrix}$ (d) $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & -7 & 5 \end{vmatrix}$ (f) $\begin{vmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \\ 5 & -3 & 2 \end{vmatrix}$

$$\begin{array}{c|cccc}
 & 1 & 0 & 8 \\
 0 & -5 & 5 \\
 1 & -6 & 2
\end{array}$$

(b)
$$\begin{vmatrix} 1 & 8 & 1 \\ 1 & 7 & 0 \\ 1 & 6 & -1 \end{vmatrix}$$

(d)
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & -7 & 5 \end{vmatrix}$$

$$\begin{array}{c|ccccc}
(f) & 3 & 3 & 3 \\
0 & 0 & 1 \\
5 & -3 & 2
\end{array}$$

Exercice 6. Calculer les déterminants suivants par développement de lignes et colonnes :

(a)
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 2 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 9 & 1 \end{vmatrix}$$
 (b)
$$\begin{vmatrix} 6 & 9 & -2 & -3 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 7 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & -1 \end{vmatrix}$$
 (c)
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

Exercice 7. Calculer la valeur du déterminant suivant pour $a, b, c, d \in \mathbb{R}$:

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

Exercice 8. Calculer, si possible, la matrice inverse des matrices suivantes par la méthode de la comatrice :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 1 & -6 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} \qquad D = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 4 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & -2 \\ 1 & 3 & 3 & 1 \\ 0 & 4 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Exercice 9. En utilisant la méthode de la comatrice, calculer, si possible, la matrice inverse de :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & -1 \\ -2 & 4 & 2 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Exercice 10. Soient les matrices réelles $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & -2 \\ 2 & 2 & 1 & -4 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \\ 0 & 3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$:

- 1. Est-il vrai que det(AB) = det(BA)?
- 2. Calculer, si possible, l'inverse de AB par la méthode de la comatrice.

Exercice 11. Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} \sin(x) & -\cos(x) & 0\\ \cos(x) & \sin(x) & 0\\ \sin(x) + \cos(x) & \sin(x) - \cos(x) & 1 \end{pmatrix}$$

Quelles sont les valeurs de $x \in \mathbb{R}$ telles que A est une matrice inversible? Calculer l'inverse lorsque cela est possible.

Exercice 12. Soient les matrices réelles $A=\begin{pmatrix}1&1\\2&0\end{pmatrix}$ et $B=\begin{pmatrix}3&1\\2&2\end{pmatrix}$. Trouver les valeurs de $m\in\mathbb{R}$ pour lesquelles C=B+mA n'est pas inversible.