

## 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 :

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

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

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

$$(g) \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -25 \end{vmatrix}$$

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

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

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

$$(h) \begin{vmatrix} 8 & 7 \\ 6 & 5 \end{vmatrix}$$

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

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

**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 :

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

$$(c) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 7 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \end{vmatrix}$$

$$(e) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 8 \\ 0 & -5 & 5 \\ 1 & -6 & 2 \end{vmatrix}$$

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

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

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

**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 :

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

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

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

**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.