

---

ALGÈBRE LINÉAIRE - MATH111(F)  
Semestre d'automne — 2025-2026

Série 6: Déterminants

---

**Objectifs de cette série**


À la fin de cette série vous devriez être capable de

- (O.1) **calculer le déterminant** d'une matrice carrée, en particulier, **au moyen des opérations élémentaires** ;
- (O.2) connaître et utiliser des **propriétés du déterminant**, en particulier le **lien avec l'inversibilité** ;
- (O.3) connaître le **lien entre le déterminant et les notions d'aire et volume**.

**Nouveau vocabulaire dans cette série**

- déterminant

---

 **Noyau d'exercices**

**1.1 Premiers calculs**

**Exercice 1 (Déterminants et matrices élémentaires I)**

Considérons les matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } C = \begin{pmatrix} \alpha & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

pour  $\alpha \in \mathbb{R}$  non nul. Indiquer à quelle opération élémentaire chaque matrice correspond et calculer le déterminant respectif.

**Exercice 2 (Déterminants et matrices élémentaires II)**

Sachant que

$$\det \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = 7,$$

calculer les déterminants

$$\det \begin{pmatrix} a+d & b+e & c+f \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \det \begin{pmatrix} a & b & c \\ 2d+a & 2e+b & 2f+c \\ g & h & i \end{pmatrix}.$$

**Exercice 3 (Calculs de déterminants I)**

Calculer les déterminants des matrices suivantes :

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

**1.2 Déterminant et inversibilité**

**Exercice 4 (Déterminant d'une matrice de taille 2)**

Considérons la matrice

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

pour  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ . Pour quelles valeurs de  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  la matrice  $A$  est-elle inversible ?

Pour le moyen (a).

**Exercice 5 (Déterminant des matrices de taille 3 et 4)**

(a) Considérons la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{pmatrix}$$

pour  $a, b, c \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $\det(A) = (b-a)(c-b)(c-a)$ . Pour quelles valeurs de  $a, b, c \in \mathbb{R}$  la matrice  $A$  est-elle inversible ?

(b) Trouver une formule pour le déterminant de la matrice de la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & d^3 \end{pmatrix}$$

pour  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ .



**Exercice 6 (Propriétés et applications du déterminant)**

Montrer les propriétés suivantes :

- (a) si  $A$  est une matrice inversible, alors  $\det(A^{-1}) = \det(A)^{-1}$  ;
- (b) si  $A$  et  $P$  sont des matrices inversibles de taille  $n$ , alors  $\det(PAP^{-1}) = \det(A)$  ;
- (c) si  $U$  est une matrice carrée de taille  $n$  telle que  $U^T U = I_n$ , alors  $\det(U) \in \{-1, 1\}$  ;
- (d) si  $A$  est une matrice carrée telle que  $\det(A^3) = 0$ , alors  $A$  est non inversible.

### 1.3 Interprétation géométrique du déterminant

#### Exercice 7 (Déterminant et volume)

Calculer le volume du parallélépipède dont un sommet se trouve à l'origine et les trois sommets adjacents se trouvent en  $(1, 4, 0)$ ,  $(-2, -5, 2)$  et  $(-1, 2, -1)$ .



### Pour compléter la pratique

#### 2.1 Premiers calculs

#### Exercice 8 (Calculs de déterminants II)

Calculer le déterminant de la matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

#### 2.2 Interprétation géométrique du déterminant

Exercice  
Historique

#### Exercice 9 (Déterminant et aire)

Le but de cet exercice est de prouver l'identité

$$\text{Aire du parallélogramme défini par } \mathbf{a}_1 \text{ et } \mathbf{a}_2 = |\det(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2)|,$$



pour tous  $\mathbf{a}_1$  et  $\mathbf{a}_2$  dans  $\mathbb{R}^2$ .

- Soient  $\mathbf{a}_1$  et  $\mathbf{a}_2$  deux vecteurs non colinéaires de  $\mathbb{R}^2$ . Montrer que l'aire du parallélogramme formé par les vecteurs  $\mathbf{a}_1$  et  $\mathbf{a}_2$  est la même que l'aire du parallélogramme formé par les vecteurs  $\mathbf{a}_1$  et  $\mathbf{a}_2 + \lambda \mathbf{a}_1$ , où  $\lambda \in \mathbb{R}$  est un scalaire.
- Soit  $A = [\mathbf{a}_1 \mathbf{a}_2]$  une matrice carrée de taille 2 et soit  $B = [\mathbf{b}_1 \mathbf{b}_2]$  une matrice obtenue de  $A$  en effectuant des opérations élémentaires sur les colonnes de type I et III (*i.e.* transposer des colonnes, et ajouter à une colonne le multiple d'une autre colonne, resp.), alors

$$\text{Aire du parallélogramme défini par } \mathbf{a}_1 \text{ et } \mathbf{a}_2 = \text{Aire du parallélogramme défini par } \mathbf{b}_1 \text{ et } \mathbf{b}_2.$$

- Montrer que si  $A$  est une matrice carrée de taille 2, alors l'aire du parallélogramme formé par les vecteurs colonnes de  $A$  est égale à  $|\det(A)|$ .

**Indication :** Essayer de se ramener au cas des matrices diagonales en effectuant des opérations élémentaires qui ne modifient ni la valeur absolue du déterminant ni l'aire.

#### 2.3 Encore plus d'exercices pour pratiquer

#### Exercice 10 (V/F sur le déterminant I)

Indiquer pour chaque énoncé s'il est vrai ou faux et justifier brièvement votre réponse.

- |                                                                                            | V                        | F                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| (a) Si $B$ est obtenue en intervertissant deux lignes de $A$ , alors $\det(B) = \det(A)$ . | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (b) Si les colonnes de $A$ sont linéairement dépendantes, alors $\det(A) = 0$ .            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (c) Le déterminant de $A$ est le produit des éléments diagonaux de $A$ .                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (d) Si $A$ est une matrice carrée telle que $\det(A^{13}) = 0$ , alors $A$ est inversible. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Exercice 11 (V/F sur le déterminant II)**

Indiquer pour chaque énoncé s'il est vrai ou faux et justifier brièvement votre réponse.

- |                                                                                                                                 | V                        | F                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| (a) Si deux lignes d'une matrice carrée $A$ de taille 7 sont les mêmes, alors $\det(A) = 0$ .                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (b) Si $A$ est une matrice carrée dont le déterminant vaut 2, alors $\det(A^3) = 6$ .                                           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (c) Si $A$ et $B$ sont des matrices carrées de taille $n$ telles que $\det(A) = 2$ et $\det(B) = 5$ , alors $\det(A + B) = 7$ . | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (d) Si $A$ est une matrice carrée triangulaire supérieure, alors $A$ est inversible.                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Exercice 12 (QCM sur inversibilité d'une matrice)**

Considérons la matrice

$$A_\alpha = \begin{pmatrix} \alpha & 1 & 3 \\ 1 & \alpha & 1 \\ \alpha & 1 & -3 \end{pmatrix}$$

pour  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Alors  $A_\alpha$  est singulière (i.e. non inversible) précisément si

- $\alpha \notin \{-1, 1\}$      
   $\alpha \in \{-1, 1\}$      
   $\alpha \in \{1, 3\}$      
   $\alpha \notin \{1, 3\}$

**Exercice 13 (QCM sur déterminant, matrices élémentaires et inversibilité)**

Résoudre les QCM dans les items suivants, où chaque QCM n'admet qu'une seule réponse correcte.

- (a) Soit  $A$  et  $B$  deux matrices carrées inversibles de taille 3. On forme la matrice  $C$  en multipliant la 3ème ligne de  $A$  par 5, puis la 2ème colonne de cette matrice par  $-3$ . On définit la matrice  $D = C(2B)$ . Alors
- $\det(D) = 30 \det(A) \det(B)$ ;  
  $\det(D) = -60 \det(A) \det(B)$ ;  
  $\det(D) = 90 \det(A) \det(B)$ ;  
  $\det(D) = -120 \det(A) \det(B)$ .
- (b) Soit  $A$  et  $B$  deux matrices carrées inversibles de taille 3. On forme la matrice  $C$  à partir de  $A$  en multipliant par 4 la matrice  $A$ , puis en échangeant les lignes 1 et 2. On obtient la matrice  $D$  à partir de  $B$  en multipliant par 4 la deuxième colonne et en ajoutant 4 fois la première colonne à la troisième. Alors

- $\det(CD^{-1}) = -4 \det(A) \det(B)^{-1}$  ;
- $\det(CD^{-1}) = -\det(A) \det(B)^{-1}$  ;
- $\det(CD^{-1}) = -16 \det(A) \det(B)^{-1}$  ;
- $\det(CD^{-1}) = -\frac{1}{4} \det(A) \det(B)^{-1}$  .