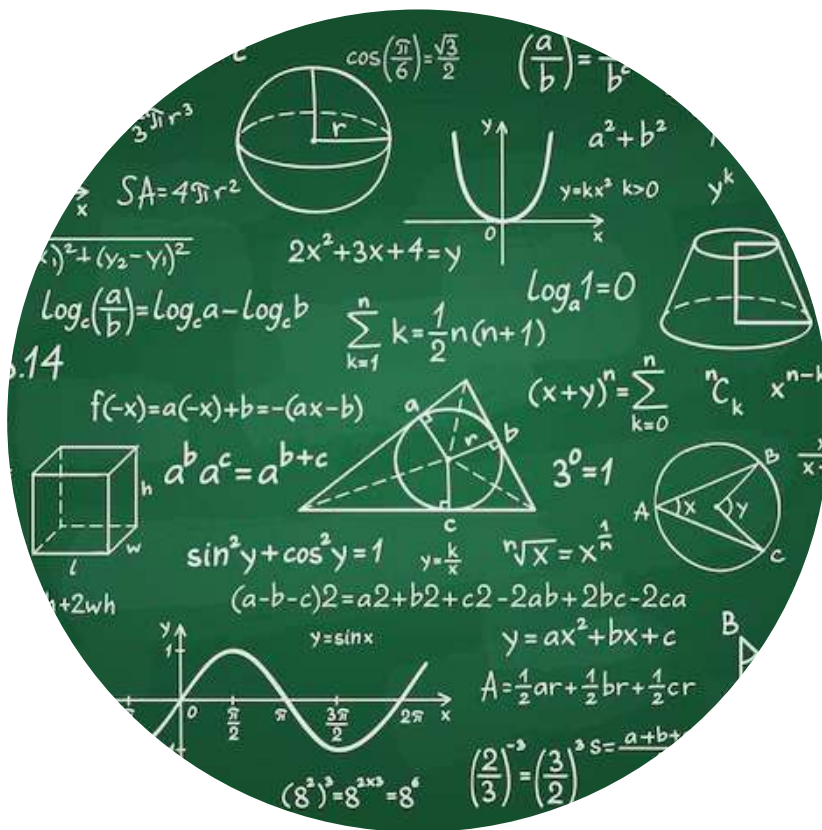


# Algèbre



## Shop

- Cahiers de Biologie + Lexique
- Accessoires de Biologie



## Etudier

Visiter [Biologie Maroc](http://www.biologie-maroc.com) pour étudier et passer des QUIZ et QCM en ligne et Télécharger TD, TP et Examens résolus.



## Emploi

- CV • Lettres de motivation • Demandes...
- Offres d'emploi
- Offres de stage & PFE

**TD 2: Applications linéaires, matrices, pivot de Gauss.**

**Exercice 1.** Résoudre les systèmes linéaires suivants en utilisant la méthode de Gauss :

$$1. \begin{cases} x + 2y + 3z = 1 \\ 2x + 3y - z = 0 \\ 3x + y + 2z = 0 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 2x + y + z = 3 \\ 3x - y - 2z = 0 \\ x + y - z = -2 \\ x + 2y + z = 1 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} x + y + z + t = 1 \\ x - y + 2z - 3t = 2 \\ 2x + 4z + 4t = 3 \\ 2x + 2y + 3z + 8t = 2 \\ 5x + 3y + 9z + 19t = 6 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 2 \\ 2x + y + z + t = 1 \\ 3x - y - 3z + 2t = 5 \\ 5y + 9z - t = -6 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} x - y + z + t = 5 \\ 2x + 3y + 4z + 5t = 8 \\ 3x + y - z + t = 7 \end{cases}$$

**Exercice 2.** 1. On se place dans  $\mathbb{R}^3$ . On considère le plan  $P$  d'équation  $z = x + y$ . Rappeler sa dimension et en donner une base. Trouver un supplémentaire de  $P$  (ie. trouver  $D$  tel que  $\mathbb{R}^3 = P \oplus D$ ).

Soit  $E$  un espace vectoriel,  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels de  $E$  supplémentaires ( $F \oplus G = E$ ). Tout élément de  $E$  se décompose de manière unique sous la forme  $e = f + g$  avec  $f \in F$  et  $g \in G$ .

2. On appelle *projecteur sur  $F$  parallèlement à  $G$*  l'application suivante:  $p : e = f + g \in E \mapsto f$ . Montrer que c'est une application linéaire. Montrer qu'elle vérifie  $p \circ p = p$ . Quel est son noyau et son image?
3. Dans l'exemple précédent, on considère la projection sur  $P$  parallèlement à  $D$ . Exprimer cette projection dans la base canonique. A quoi correspond-elle géométriquement?
4. On appelle *symétrie par rapport à  $F$  parallèlement à  $G$*  l'application suivante:  $s : e = f + g \mapsto f - g$ . Montrer que c'est une application linéaire. Montrer qu'elle vérifie  $s \circ s = Id$ . Quel est son noyau et son image? Quel est le lien entre  $s$  et  $p$ ?
5. Dans l'exemple précédent, on considère la symétrie sur  $P$  parallèlement à  $D$ . Exprimer cette projection dans la base canonique. A quoi correspond-elle géométriquement?
6. On considère une application de  $E$  dans  $E$  qui vérifie  $p \circ p = p$  (projecteur). Montrer que  $p$  est nécessairement une projection sur  $Im(p)$  parallèlement à  $Ker(p)$ .
7. On considère une application de  $E$  qui vérifie  $s \circ s = Id$  (involution). Montrer que  $s$  est nécessairement une projection sur  $Ker(s - Id)$  parallèlement à  $Ker(s + Id)$ .

**Exercice 3.** Déterminer les rangs des familles de vecteurs (écrit sous formes matricielles) suivantes:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1+a & 0 \end{pmatrix} \quad E = \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1+a & 1 \\ a & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$F = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad G = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad H = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ où } a \in \mathbb{R}, \text{ en utilisant le pivot de Gauss.}$$

**Exercice 4.** Les applications suivantes sont-elles linéaires? Si oui, déterminer l'image, le noyau, le rang, une éventuelle injectivité, surjectivité, bijectivité.

1.  $f(x, y, z) = (5x + 3y, 2xy + z)$
2.  $f(x, y, z) = (x + 3y, 5x + 7z)$
3.  $f(x, y, z) = (x + 2y, 3x + 5y + 2z, 5x + 6z, y)$
4.  $f(x, y) = (x + y, x - y)$
5.  $f : P \in \mathbb{R}_n[X] \mapsto P'$  (polynôme dérivé de  $P$ ).
6.  $f : P \in \mathbb{R}_n[X] \mapsto \int_0^1 P(x)dx$ .

**Exercice 5.** Soit  $f$  et  $g$  deux applications linéaires d'un ev de dimension finie  $E$  vers un ev de dimension finie  $F$ . Montrer que

$$|rg(f) - rg(g)| \leq rg(f + g) \leq rg(f) + rg(g).$$

**Exercice 6.** 1. On considère  $E$  l'espace vectoriels des suites réelles et  $f : (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in E \mapsto (u_{n+1})_{n \in \mathbb{N}} \in E$ .  $f$  est-elle linéaire, injective, surjective? Déterminer son noyau et son image.

2. On considère  $E$  l'espace vectoriels des suites réelles et  $f : (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \mapsto (0, u_0, u_1, \dots)$ .  $f$  est-elle linéaire, injective, surjective? Déterminer son noyau et son image.

**Exercice 7.** Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $g \in \mathcal{F}(F, G)$ , avec  $E, F$  et  $G$  3 ev de dimension finie. Démontrer que

$$rg(g) + rg(f) - \dim(F) \leq rg(g \circ f) \leq \min(rg(g), rg(f)).$$

**Exercice 8.** Soit  $f$  un endomorphisme d'un ev  $E$  tel que pour tout  $x$  la famille  $(x, f(x))$  est liée. Montrer que  $f$  est une homothétie.

**Exercice 9.** Soit  $E$  un espace vectoriel,  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels de  $E$  de dimension finie. On note  $\dim(E) = n$  et  $\dim(F) = m$ . On rappelle que  $F \times G$  est un espace vectoriel.

1. On considère une base  $e_1, \dots, e_n$  de  $E$  et une base  $f_1, \dots, f_m$  de  $F$ . Montrer que la famille

$$((e_1, 0), (e_2, 0), \dots, (e_n, 0), (0, f_1), \dots, (0, f_m))$$

est une base de  $F \times G$ . Qu'en déduire sur la dimension de  $F \times G$ .

2. On considère l'application  $(f, g) \in F \times G \mapsto f + g \in F + G$ . Est-il linéaire? Est-elle surjective? Quel est son noyau?
3. En déduire que  $\dim(F + G) = \dim(F) + \dim(G) - \dim(F \cap G)$ .

**Exercice 10.** Calculer les produits matriciels  $AB$  et  $BA$  (quand c'est possible) dans les cas suivants.

1.  $A = \begin{pmatrix} 6 & 4 & 8 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

$$2. A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 5 & 3 & 2 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 8 \\ 0 & 3 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$3. A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 \\ 6 & 5 & 0 & 7 \\ 0 & 3 & 5 & 0 \\ 5 & 2 & 6 & 8 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 5 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 2 & 10 \\ 4 & 5 & 0 & 5 \\ 5 & 3 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$4. A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, B = A,$$

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

$$6. A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$7. A = (65 \ 44 \ 87 \ 78), B = A.$$

**Exercice 11.** Soit  $A_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$  pour  $\theta \in \mathbb{R}$ . Calculer  $A_\theta^n$  pour  $n \in \mathbb{Z}$ .

**Exercice 12.** On considère  $n \in \mathbb{N}$  et la matrice suivante de taille  $n \times n$ :  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Que

vaut  $A^n$ ? A-t-on (comme dans  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  ou dans un anneau intègre) de manière générale que si deux matrices  $B$  et  $C$  vérifient  $BC = 0$  alors  $B = 0$  ou  $C = 0$ ? Que peut-on ajouter par exemple comme condition sur  $C$  pour que  $BC = 0 \Rightarrow B = 0$ ?

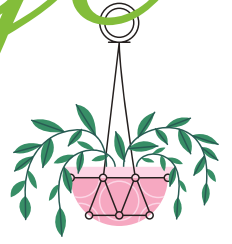
**Exercice 13.** Déterminer, s'il existe, l'inverse des matrices suivantes :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 6 & 1 & 1 \\ 5 & -2 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 14.** On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 7 & 5 \\ -6 & -4 \end{pmatrix}$ .

1. Calculer la matrice  $A^2 - 3A + 2I_2$ .
2. En déduire que la matrice  $A$  est inversible et calculer  $A^{-1}$ .

# Bon courage



## LIENS UTILES 🙌

### Visiter :

1. <https://biologie-maroc.com>

- Télécharger des cours, TD, TP et examens résolus (PDF Gratuit)

2. <https://biologie-maroc.com/shop/>

- Acheter des cahiers personnalisés + Lexiques et notions.
- Trouver des cadeaux et accessoires pour biologistes et géologues.
- Trouver des bourses et des écoles privées

3. <https://biologie-maroc.com/emploi/>

- Télécharger des exemples des CV, lettres de motivation, demandes de ...
- Trouver des offres d'emploi et de stage

