

Algèbre linéaire - Matrices

1 Représentation matricielle

EXERCICE 1. ●○○ *Calcul matriciel d'un antécédent*

Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

1. Montrer que A est inversible et calculer A^{-1} .
2. Soit Δ l'endomorphisme de $\mathbb{R}_2[X]$ défini par $\Delta(P) = P + P'$.
 - (a) Déterminer la matrice de Δ dans la base canonique de $\mathbb{R}_2[X]$.
 - (b) En déduire que Δ est un automorphisme de $\mathbb{R}_2[X]$ et résoudre l'équation $\Delta(P) = 1 + X + 2X^2$.

EXERCICE 2. ♣ – ●○○ $u^2 = -\text{Id}_E$

Soit E un espace vectoriel sur \mathbb{R} de dimension 2, soit $u \in \mathcal{L}(E)$ tel que $u^2 = -\text{Id}_E$.

Montrer qu'il existe une base \mathcal{B} de E tel que $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

EXERCICE 3. ●○○ *Un endomorphisme de $\mathbb{R}_3[X]$*

Déterminer dans la base canonique de $\mathbb{R}_3[X]$ la matrice de l'endomorphisme

$$u : P \mapsto P(X+1) + P(X-1) - 2P(X).$$

En déterminer son noyau et son image.

EXERCICE 4. ●○○ *Un endomorphisme de $\mathbb{R}_n[X]$*

Soient $\alpha \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}^*$. Soit f_α défini sur $\mathbb{R}[X]$ par $f_\alpha(P) = (1+X)P' - \alpha P$.

1. Montrer que f_α est linéaire et induit un endomorphisme de $\mathbb{R}_n[X]$.
2. Montrer que la famille $(1, X+1, (X+1)^2, \dots, (X+1)^n)$ est une base de $\mathbb{R}_n[X]$.
3. Donner la matrice de l'endomorphisme f_α de $\mathbb{R}_n[X]$ dans cette base.
4. Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur α pour que f_α soit un automorphisme de $\mathbb{R}_n[X]$.

EXERCICE 5. ♣/◇ – ●●○ *Un endomorphisme de $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$*

Soit A dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$. On considère $\phi_A : \mathcal{M}_2(\mathbb{K}) \rightarrow \mathcal{M}_2(\mathbb{K}), M \mapsto AM$.

1. Montrer que ϕ_A est linéaire.
2. Donner une CNS sur A pour que ϕ_A soit un automorphisme de $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$.
3. Écrire la matrice de ϕ_A dans une base de $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$, que vous spécifierez.

EXERCICE 6. ♣/◇ – ●●○ *Endomorphisme nilpotent d'indice maximal*

Soient E un espace vectoriel de dimension finie n , u un endomorphisme tel que $u^n = 0$ et $u^{n-1} \neq 0$.

1. Montrer qu'il existe $x_0 \in E$ tel que $(x_0, u(x_0), \dots, u^{n-1}(x_0))$ est une base de E .
2. Déterminer les matrices de u, u^2, \dots, u^{n-1} dans cette base.
3. En déduire que $\{g \in \mathcal{L}(E) \mid g \circ u = u \circ g\} = \text{Vect}(\text{Id}_E, u, \dots, u^{n-1})$.

EXERCICE 7. ●●○ *Représentation des matrices nilpotentes*

1. Montrer que si $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est triangulaire supérieure stricte, alors elle est nilpotente. Majorer son indice de nilpotence.
2. Soit E un espace vectoriel de dimension finie, soit $u \in \mathcal{L}(E)$ un endomorphisme nilpotent. Montrer qu'il existe une base de E telle que la matrice de u dans cette base est triangulaire supérieure stricte.

EXERCICE 8. ♣/◇ – ●●○ *Matrice des coefficients binomiaux*

Montrer que $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, de coefficients $m_{i,j} = \binom{j-1}{i-1}$, est inversible et déterminer son inverse.

EXERCICE 9. ●●○ *Représentation d'endomorphismes spéciaux*

Soit E un espace vectoriel de dimension n , soit $u \in \mathcal{L}(E)$.

Représenter, dans une bonne base, u quand il vérifie l'un des conditions suivantes :

1. $u^2 = 0$;
2. $\text{Im } u = \text{Ker } u$;
3. $\text{Im } u \oplus \text{Ker } u = E$;
4. $\text{Ker } u$ est un hyperplan de E .

EXERCICE 10. ♣ – ●●○ *Interpolation de Lagrange et matrice de Vandermonde*

Soient $x_0, \dots, x_n \in \mathbb{K}$ deux à deux distincts. En considérant l'application linéaire $\phi : P \in \mathbb{K}_n[X] \mapsto (P(x_0), \dots, P(x_n)) \in \mathbb{K}^{n+1}$, montrer que la matrice $V \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{K})$, de coefficients $v_{i,j} = x_{i-1}^{j-1}$, est inversible.

EXERCICE 11. ◇ – ●●○ *Projecteurs sur un corps fini*

Déterminer le cardinal de $\{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{F}_p) \mid M^2 = M\}$.

2 Changement de base, matrices semblables, matrices équivalentes

EXERCICE 12. ♣ – ●○○ *Calculs concrets*

On note $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ la base canonique de \mathbb{R}^3 . On considère l'application linéaire f de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R}^3 définie par $f(x, y, z) = (2x - 2y + 2z, -x + y - 2z, -2x + 2y - 3z)$.

1. Donner la matrice A de f dans la base \mathcal{B} au départ et à l'arrivée.
2. Donner une base du noyau de f .

3. Donner une équation de l'image de f .
4. On considère les vecteurs $u_1 = e_1 + e_2$, $u_2 = e_2 + e_3$ et $u_3 = -2e_1 + e_3$.
 - (a) Montrer que $\mathcal{B}' = (u_1, u_2, u_3)$ est une base de \mathbb{R}^3 .
 - (b) Quelle est la matrice de passage P de la base \mathcal{B} vers la base \mathcal{B}' ?
5. (a) Calculer $f(u_1)$, $f(u_2)$, et $f(u_3)$ en fonction de u_1 , u_2 , u_3 .
 - (b) Quelle est la matrice $C = \text{Mat}_{\mathcal{B}'}(f)$ de f dans la base \mathcal{B}' ?
6. Calculer P^{-1} .

EXERCICE 13. ●○○ $A^2 = B^2 = I_n$

Soient A et B dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ vérifiant $A^2 = B^2 = I_n$.

Montrer que A et B sont semblables ssi elles ont même trace.

EXERCICE 14. ●○○ *Matrices semblables ?*

1. Les matrices $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ sont-elles semblables ?

2. Même question pour $\begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$.

EXERCICE 15. ♣ – ●●○ *Sous-espaces stables par équivalence matricielle*

Déterminer les sous-espaces vectoriels $F \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ stables par équivalence matricielle : c'est-à-dire tels que :

$$\forall M \in F, \forall P \in \text{GL}_p(\mathbb{K}), \forall Q \in \text{GL}_q(\mathbb{K}), P^{-1}MQ \in F.$$

EXERCICE 16. ♣ – ●●○ *Matrice semblable à une matrice de diagonale nulle*

Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

1. Montrer que M est semblable à une matrice dont la première colonne est $(0 \ 1 \ 0 \ \dots \ 0)^T$ ssi M n'est pas une matrice scalaire.
2. En déduire que si M est de trace nulle, alors elle est semblable à une matrice dont tous les coefficients diagonaux sont nuls.

3 Autour du rang

EXERCICE 17. ♣ – ●●○ *Matrices de rang 1*

Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ une matrice de rang 1.

1. Montrer qu'il existe une colonne C_i non nulle dans A et que toutes les autres colonnes sont des multiples de C_i .
2. En déduire qu'il existe $L \in \mathcal{M}_{1,p}(\mathbb{K})$ et $C \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$, avec L et C non nulles, telle que $A = CL$.
3. Réciproquement, montrer que si A s'écrit $A = CL$, avec $C \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ et $L \in \mathcal{M}_{1,p}(\mathbb{K})$ non nulles, alors A est une matrice de rang 1.
4. Montrer que si $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est de rang 1, alors $A^2 = \text{Tr}(A)A$.

EXERCICE 18. ●●○ *Calculs de rang*

Déterminer le rang des matrices suivantes :

1. $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 7 \\ 0 & 3 & -3 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix};$

3. $C(a, b) = \begin{pmatrix} a & b & \dots & b \\ b & a & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & b \\ b & \dots & b & a \end{pmatrix};$

2. $B = (\max(i, j))_{1 \leq i, j \leq n};$

4. $D = (\sin(i + j))_{1 \leq i, j \leq n}.$

EXERCICE 19. ♣ – ●●○ *Sous-espaces de matrices de rang ≤ 1*

Déterminer les sous-espaces vectoriels de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ de dimension n , dont toutes les matrices sont de rang ≤ 1 .

4 Autour de la trace

EXERCICE 20. ♣ – ●●○ *Résultats classiques*

1. Montrer qu'il n'existe pas $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ tels que $AB - BA = I_n$.
2. Déterminer la trace d'un projecteur et d'une symétrie, en fonction de leurs sous-espaces caractéristiques.
3. Soit ℓ une forme linéaire sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ telle que pour tous $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, $\ell(AB) = \ell(BA)$.
Montrer qu'il existe $\lambda \in \mathbb{K}$ tel que $\ell = \lambda \text{Tr}$.

EXERCICE 21. ●●○ *Sous-groupes finis de $\text{GL}_n(\mathbb{C})$*

Soit G un sous-groupe fini de $\text{GL}_n(\mathbb{C})$. On définit $S = \frac{1}{|G|} \sum_{M \in G} M$.

1. Montrer que S est la matrice d'un projecteur.
2. En déduire que $\text{Tr}(S) = 0 \iff S = 0$.

EXERCICE 22. ♣/◇ – ●●○ *Traces d'endomorphismes matriciels*

Déterminer la trace des endomorphismes suivants :

1. $\phi : M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \mapsto M^T \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) ;$
2. $\psi_{A,B} : M \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}) \mapsto AMB \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$, où $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et $B \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$.

EXERCICE 23. ♣ – ●●○ *Équations avec des traces*

Résoudre, en discutant selon la valeur de $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, les équations d'inconnue $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$:

1. $M + \text{Tr}(M)A = B ;$
2. $M + M^T = \text{Tr}(M)A.$

EXERCICE 24. ♣ – ●●● *Tout hyperplan de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ contient une matrice inversible*

1. Pour tout $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, on note $\Phi_B : A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \mapsto \text{Tr}(AB) \in \mathbb{K}$. Montrer que $\Phi_B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})^*$ pour tout B , et que $B \mapsto \Phi_B$ est un isomorphisme de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ sur son dual.
2. En déduire que, si H est un hyperplan de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, on peut trouver $M_0 \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ telle que

$$\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), A \in H \iff \text{Tr}(AM_0) = 0.$$

Une telle matrice M_0 est dite normale à H .

3. Soit $r \in \llbracket 1, n \rrbracket$. On considère un hyperplan H telle que J_r est normale à H . Montrer que H contient une matrice inversible.
4. Montrer que tout hyperplan de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ contient une matrice inversible.

5 Autres exercices

EXERCICE 25. ●○○ *Vect($\text{GL}_n(\mathbb{K})$)*

Déterminer le sous-espace vectoriel engendré par $\text{GL}_n(\mathbb{K})$, dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

EXERCICE 26. ●○○ *Un calcul de puissances*

Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

1. Montrer que pour tout $n \geq 1$, $A^n \in F = \text{Vect}(A, A^2)$.
2. Montrer qu'il existe U et V non nulles dans F telles que $AU = -U$ et $AV = 2V$.
3. En déduire A^n , pour tout $n \geq 1$.

EXERCICE 27. ♣/◇ – ●●○ *Base de projecteurs*

Montrer qu'on peut trouver une base de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ formée de matrices de projecteurs.

EXERCICE 28. ♣ – ●●○ *Liberté d'une famille de fonctions*

Soit X un ensemble, soient $f_1, \dots, f_n \in \mathcal{F}(X, \mathbb{K})$.

Montrer que (f_1, \dots, f_n) est libre ssi il existe $x_1, \dots, x_n \in X$ tels que $(f_i(x_j))_{1 \leq i, j \leq n}$ est inversible.

EXERCICE 29. ●●○ $f(AB) \leq \min(f(A), f(B))$

Déterminer les fonctions $f: \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ telles que $\forall A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), f(AB) \leq \min(f(A), f(B))$.

EXERCICE 30. ♣ – ●●● *Matrices à diagonale dominante*

Soit $A = (a_{i,j})_{1 \leq i, j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ telle que $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, |a_{i,i}| > \sum_{\substack{j \in \llbracket 1, n \rrbracket \\ j \neq i}} |a_{i,j}|$.

Montrer que A est inversible.

EXERCICE 31. ♣ – ●●● *Matrices nilpotentes alignées*

Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. On suppose que $A + \lambda B$ est nilpotente pour au moins $n + 1$ valeurs de λ .

Montrer que A et B sont nilpotentes.

EXERCICE 32. ♣ – ●●● *Décomposition LU*

Soit $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. On suppose que, pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, la matrice $(a_{i,j})_{1 \leq i, j \leq k}$ est inversible.

1. Montrer qu'il existe L triangulaire inférieure avec des 1 sur la diagonale et U triangulaire supérieure inversible, telles que $A = LU$.
2. Montrer que cette décomposition est unique.

EXERCICE 33. ♣/◇ – ●●● *Théorème de Skolem-Noether*

Soit ϕ un automorphisme de la \mathbb{K} -algèbre $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ (c'est-à-dire à la fois un automorphisme d'espaces vectoriels et d'anneaux).

Montrer qu'il existe $P \in \text{GL}_n(\mathbb{K})$ tel que, pour tout $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, $\phi(M) = PMP^{-1}$. Réciproque ?

Indications

Exercice 5. Pour 2., montrer que ϕ_A est un automorphisme ssi A est inversible. Pour 3., la matrice de ϕ_A est une matrice 4×4 ; bien préciser l'ordre dans les éléments de la base canonique de $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$.

Exercice 6. Considérer un x_0 tel que $u^{n-1}(x_0) \neq 0$ et montrer que la famille correspondante est libre.

Exercice 8. Interpréter cette matrice comme représentant un certain endomorphisme de $\mathbb{K}_{n-1}[X]$

Exercice 11. La donnée d'un projecteur est équivalente à celle d'une décomposition de l'espace comme somme directe de deux ssev.

Exercice 22. Représenter ces endomorphismes dans la base canonique de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$; bien ordonner cette base.

Exercice 27. Considérer des projecteurs simples construits à partir des matrices élémentaires.

Exercice 33. On pourra considérer l'image par ϕ des matrices élémentaires $E_{i,j}$.