

*Étude de certaines matrices symplectiques*

L'objet du problème est de définir et étudier la notion de matrice symplectique, et d'établir des résultats de réduction dans certains cas particuliers.

Vocabulaire et notations

Dans tout le problème, n désigne un entier naturel non nul et J_n la matrice carrée de $\mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$ définie par blocs par

$$J_n = \begin{pmatrix} 0_{n,n} & I_n \\ -I_n & 0_{n,n} \end{pmatrix}$$

où $0_{n,n}$ est la matrice nulle à n lignes et n colonnes et I_n est la matrice identité de même taille.

Si p et q sont deux entiers naturels non nuls, la matrice transposée de toute matrice M de $\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{R})$ est notée M^\top .

On dit qu'une matrice M de $\mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$ est *symplectique* si et seulement si $M^\top J_n M = J_n$. On désigne par $\text{Sp}_{2n}(\mathbb{R})$ l'ensemble des matrices symplectiques de taille $2n \times 2n$.

On note $\mathcal{O}_{2n}(\mathbb{R})$ le groupe orthogonal de $\mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$, $\mathcal{S}_{2n}(\mathbb{R})$ l'ensemble des matrices symétriques de $\mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$ et $\mathcal{A}_{2n}(\mathbb{R})$ l'ensemble des matrices antisymétriques de $\mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$.

Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel. On appelle *forme bilinéaire* sur E toute application ψ définie sur $E \times E$ et à valeurs dans \mathbb{R} telle que pour tout $Y \in E$,

$$X \mapsto \psi(X, Y) \quad \text{et} \quad X \mapsto \psi(Y, X)$$

soient toutes les deux linéaires sur E .

Soit ψ une forme bilinéaire ; ψ est dite *alternée* si et seulement si, pour tout $X \in E$, $\psi(X, X) = 0$; ψ est dite *antisymétrique* si et seulement si, pour tout $(X, Y) \in E^2$, $\psi(X, Y) = -\psi(Y, X)$.

Si i et j sont deux entiers naturels, on note $\delta_{i,j}$ le nombre qui vaut 1 si $i = j$ et qui vaut 0 sinon.

On note e_i la matrice colonne élémentaire dont le seul coefficient non nul vaut 1 et est placé sur la ligne numéro i .

On munit $\mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R})$ du produit scalaire canonique noté $\langle \cdot, \cdot \rangle$ et de la norme euclidienne associée, notée $\|\cdot\|$. En identifiant $\mathcal{M}_1(\mathbb{R})$ et \mathbb{R} , on a, pour tous X et Y dans $\mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R})$,

$$\langle X, Y \rangle = X^\top Y \quad \text{et} \quad \|X\|^2 = X^\top X.$$

Si $X \in \mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R})$, X^\perp désigne l'orthogonal de X , c'est-à-dire l'ensemble des éléments Y de $\mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R})$ tels que $\langle X, Y \rangle = 0$. Si F est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R})$, F^\perp désignera l'orthogonal de F , c'est-à-dire l'ensemble des éléments de $\mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R})$ qui sont orthogonaux à tous les éléments de F .

Si A est une matrice de $\mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$, on notera $\text{sp}_{\mathbb{R}}(A)$ l'ensemble des valeurs propres réelles de A .

Si A est une matrice de $\mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$ et λ est une de ses valeurs propres, on notera E_λ le sous-espace propre de A associé à la valeur propre λ .

Soit E un espace vectoriel et X_1, \dots, X_p des vecteurs de E . On note $\text{Vect}(X_1, \dots, X_p)$ l'espace vectoriel engendré par X_1, \dots, X_p .

Soit A une matrice de $\mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$ et F une partie de $\mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R})$. On dit que F est *stable* par A si et seulement si, pour tout X dans F , AX est un élément de F .

I Cas des matrices de taille 2×2

Q 1. Dans cette question uniquement, n est un entier naturel non nul quelconque. Déterminer J_n^2 et montrer que $J_n \in \text{Sp}_{2n}(\mathbb{R}) \cap \mathcal{A}_{2n}(\mathbb{R})$.

Dans la suite de cette partie, $n = 1$.

Q 2. Montrer qu'une matrice de taille 2×2 est symplectique si et seulement si son déterminant est égal à 1.

Q 3. Soit M une matrice orthogonale de taille 2×2 . On note $M_1 = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ et $M_2 = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$ les deux colonnes de M . Montrer l'équivalence

$$M \text{ est symplectique } \iff M_2 = -J_1 M_1.$$

Q 4. Soit $X_1 \in \mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R})$ de norme 1. Montrer que la matrice carrée constituée des colonnes X_1 et $-J_1 X_1$ est à la fois orthogonale et symplectique.

Q 5. Soit M une matrice de taille 2×2 symétrique et symplectique. Montrer que M est diagonalisable et que ses valeurs propres sont inverses l'une de l'autre. Montrer qu'il existe une matrice P à la fois orthogonale et symplectique telle que $P^{-1}MP$ soit diagonale.

Q 6. Déterminer les matrices de taille 2×2 à la fois antisymétriques et symplectiques et montrer qu'elles ne sont pas diagonalisables dans \mathbb{R} .

II Cas des matrices symplectiques et orthogonales

Soit K une matrice antisymétrique et φ l'application de $(\mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R}))^2$ dans \mathbb{R} telle que

$$\forall (X, Y) \in (\mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R}))^2, \quad \varphi(X, Y) = X^\top KY.$$

(On identifie de nouveau $\mathcal{M}_1(\mathbb{R})$ et \mathbb{R} .)

Q 7. Montrer que φ est une forme bilinéaire sur $\mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R})$.

Q 8. En calculant de deux manières $\varphi(X, X)^\top$, montrer que φ est alternée. Montrer de même que φ est antisymétrique.

Dans toute la suite du sujet, $K = J_n$.

Q 9. Pour tout $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{2n} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R})$ et pour tout $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_{2n} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R})$, montrer l'égalité

$$\varphi(X, Y) = \sum_{k=1}^n (x_k y_{k+n} - x_{k+n} y_k).$$

Q 10. Montrer que pour tout $(i, j) \in \{1, \dots, 2n\}^2$, $\varphi(e_i, e_j) = \delta_{i+n, j} - \delta_{i, j+n}$ (on pourra commencer par le cas où $(i, j) \in \{1, \dots, n\}^2$ puis généraliser).

Q 11. Montrer que pour tout $X \in \mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R})$, $J_n X \in X^\perp$ et calculer $\varphi(J_n X, X)$.

Q 12. Si $Y \in \mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R})$, on note Y^{J_n} l'ensemble des vecteurs Z de $\mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R})$ tels que $\varphi(Y, Z) = 0$. Montrer que $X^{J_n} = (J_n X)^\perp$.

Q 13. Soit P une matrice symplectique et orthogonale dont les colonnes sont notées X_1, \dots, X_{2n} . Montrer que, pour tout $(i, j) \in \{1, \dots, 2n\}^2$,

$$\begin{cases} \|X_i\| = 1 \\ i \neq j \implies X_i \perp X_j \\ \varphi(X_i, X_j) = \delta_{i+n, j} - \delta_{i, j+n} \end{cases}$$

Q 14. Sous les mêmes hypothèses, montrer que, pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$, $X_i^{J_n} = X_{i+n}^\perp$.

Q 15. Sous les mêmes hypothèses, montrer que, pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$, $X_{i+n} = -J_n X_i$.

III Quelques généralités sur les matrices symplectiques

Q 16. Montrer que le déterminant d'une matrice symplectique vaut soit 1 soit -1 .

Q 17. Montrer que l'inverse d'une matrice symplectique est une matrice symplectique.

Q 18. Montrer que le produit de deux matrices symplectiques est une matrice symplectique. L'ensemble $\text{Sp}_{2n}(\mathbb{R})$ est-il un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$?

IV Réduction des matrices symétriques et symplectiques

Le but de cette partie est de montrer que, si $M \in \mathcal{S}_{2n}(\mathbb{R}) \cap \text{Sp}_{2n}(\mathbb{R})$, il existe $P \in \mathcal{O}_{2n}(\mathbb{R}) \cap \text{Sp}_{2n}(\mathbb{R})$ tel que $P^T M P$ est diagonale de coefficients diagonaux d_1, \dots, d_{2n} avec pour tout $k \in \{1, \dots, n\}$, $d_{k+n} = 1/d_k$.

IV.A – Propriété

Soit $M \in \mathcal{S}_{2n}(\mathbb{R}) \cap \text{Sp}_{2n}(\mathbb{R})$.

Q 19. Montrer que si λ est valeur propre de M , $1/\lambda$ est également valeur propre de M . Donner un vecteur propre associé.

Q 20. Soit $\lambda \in \text{sp}_{\mathbb{R}}(M)$ et $p = \dim E_{\lambda}$. Soit (X_1, \dots, X_p) une base de E_{λ} . Montrer que $(J_n X_1, \dots, J_n X_p)$ est une base de $E_{1/\lambda}$ et que

$$\dim(E_{\lambda}) = \dim(E_{1/\lambda}).$$

Q 21. Soient Y_1, \dots, Y_p des vecteurs de $\mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R})$. Soit $Y \in \mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R})$. Montrer l'implication

$$Y \in (\text{Vect}(Y_1, \dots, Y_p, J_n Y_1, \dots, J_n Y_p))^{\perp} \implies J_n Y \in (\text{Vect}(Y_1, \dots, Y_p, Y, J_n Y_1, \dots, J_n Y_p))^{\perp}.$$

Q 22. Dans cette question $\lambda = 1$. Montrer que E_1 est de dimension paire et qu'il existe une base de E_1 orthonormée de la forme $(X_1, \dots, X_p, J_n X_1, \dots, J_n X_p)$ où $2p$ est la dimension de E_1 .

Q 23. Qu'en est-il pour E_{-1} ?

Q 24. Démontrer la propriété annoncée au début de la partie.

IV.B – Mise en application sur un exemple

Dans la fin de cette partie, on note A la matrice

$$A = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 9 & 1 & 3 & 3 \\ 1 & 9 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 9 & 1 \\ 3 & 3 & 1 & 9 \end{pmatrix}.$$

Q 25. Montrer que $A \in \mathcal{S}_4(\mathbb{R}) \cap \text{Sp}_4(\mathbb{R})$.

Q 26. Construire une matrice orthogonale et symplectique P telle que $P^T A P$ soit diagonale.

V Étude du cas des matrices antisymétriques

V.A – Un peu de théorie

Soit $M \in \mathcal{A}_{2n}(\mathbb{R}) \cap \text{Sp}_{2n}(\mathbb{R})$. Soit m l'application linéaire canoniquement associée à M .

Q 27. Montrer l'égalité $\text{sp}_{\mathbb{R}}(M) = \emptyset$.

Q 28. Montrer qu'il existe $P \in \mathcal{O}_{2n}(\mathbb{R}) \cap \text{Sp}_{2n}(\mathbb{R})$ tel que $P^T M^2 P$ soit diagonale de coefficients diagonaux d_1, \dots, d_{2n} avec pour tout $k \in \{1, \dots, n\}$, $d_{k+n} = 1/d_k$.

Dans toute la suite de cette sous-partie, X désigne un vecteur propre de M^2 de norme 1 associé à une certaine valeur propre λ .

Q 29. Montrer que MX , $J_n X$ et $J_n MX$ sont des vecteurs propres de M^2 et donner les valeurs propres associées à chacun de ces vecteurs.

Q 30. Dans cette question et dans la suite, on note $F = \text{Vect}(X, MX, J_n X, J_n MX)$. Montrer que F est stable par M et par J_n .

Q 31. Montrer que toutes les valeurs propres de M^2 sont strictement négatives.

Q 32. Justifier que si $\lambda \neq -1$, F est un espace vectoriel de dimension 4. Montrer que, dans ce cas,

$$\left(X, \frac{-1}{\sqrt{-\lambda}} MX, -J_n X, \frac{1}{\sqrt{-\lambda}} J_n MX \right)$$

est une base orthonormée de F . Donner alors la matrice de l'application m_F induite par m sur F dans la base obtenue.

Q 33. Montrer que F^{\perp} est stable par M et par J_n .

Q 34. Montrer qu'il existe un entier naturel non nul q et des sous-espaces vectoriels de $\mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R})$, notés F_1, \dots, F_q tels que

- (a) $F_1 \oplus \dots \oplus F_q = \mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R})$;
- (b) $\forall i \in \{1, \dots, q\}$, F_i est stable par M et par J_n ;
- (c) $\forall i \in \{1, \dots, q\}$, F_i^\perp est stable par M et par J_n ;
- (d) $\forall (i, j) \in \{1, \dots, q\}^2$, $i \neq j \implies \forall (Y, Z) \in F_i \times F_j$, $\langle Y, Z \rangle = 0 = \varphi(Y, Z)$;
- (e) $\forall i \in \{1, \dots, q\}$, $\dim F_i \in \{2, 4\}$;
- (f) $\forall i \in \{1, \dots, q\}$, la matrice de l'application m_{F_i} induite par m sur F_i dans une certaine base est de la forme

$$J_1 \quad \text{ou} \quad \begin{pmatrix} \sqrt{-\lambda}J_1 & 0_{2,2} \\ 0_{2,2} & \frac{1}{\sqrt{-\lambda}}J_1 \end{pmatrix}.$$

V.B – Mise en application

Dans la fin de cette partie, on note B la matrice

$$B = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 0 & -5 & 0 & -3 \\ 5 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & -3 & 0 & -5 \\ 3 & 0 & 5 & 0 \end{pmatrix}.$$

Q 35. Calculer $B^2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Q 36. Déterminer un réel a et une matrice P tels que

$$P \in \mathcal{O}_4(\mathbb{R}) \cap \text{Sp}_4(\mathbb{R}) \quad \text{et} \quad P^\top B P = \begin{pmatrix} 0 & a & 0 & 0 \\ -a & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1/a \\ 0 & 0 & -1/a & 0 \end{pmatrix}.$$

• • • FIN • • •
