

Centrale 2020 - PC Maths I : corrigé

Partie I

Q 1. La règle de produit par blocs donne : $J_n^2 = \begin{pmatrix} O & I_n \\ -I_n & O \end{pmatrix} \begin{pmatrix} O & I_n \\ -I_n & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -I_n & O \\ O & -I_n \end{pmatrix} = -I_{2n}$.

Ensuite ${}^t J_{2n} = -J_{2n}$ donc J_n est antisymétrique et enfin $J_n^T J_n J_n = -J_n \cdot J_n^2 = J_n$ donc J_n est symplectique. Finalement $J_n \in \text{Sp}_{2n}(\mathbb{R}) \cap \mathcal{A}_{2n}(\mathbb{R})$.

Q 2. Soit $M = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$. On a $\det M = ad - bc$ et

$$\begin{aligned} M^T J_1 M &= J_1 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \\ &\Leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 & ad - bc \\ bc - ad & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \det M = 1 \end{aligned}$$

Q 3. Si $M \in \mathcal{O}_2(\mathbb{R})$. On sait que $\det M = \pm 1$. La question **Q2** donne alors que M est symplectique si et seulement si M est une matrice de rotation $M = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$, avec $a^2 + b^2 = 1$. Par ailleurs, le calcul

$$J_1 \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b \\ -a \end{pmatrix} \text{ montre que : } M \text{ est symplectique} \Leftrightarrow M_2 = -J_1 M_1.$$

Q 4. Soit $X_1 = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R})$ telle que $X_1^T X_1 = a^2 + b^2 = 1$ (norme au carré égale à 1). On a

$J_1 X_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b \\ -a \end{pmatrix}$ et donc $M = (X_1 | -J_1 X_1) = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \in \mathcal{SO}_2(\mathbb{R})$ et de plus on a par construction " $M_2 = -J_1 M_1$ ", donc $M \in \mathcal{O}_2(\mathbb{R}) \cap \text{Sp}_2(\mathbb{R})$ (on peut aussi dire que $\det M = 1$ et invoquer **Q2**).

Q 5. Soit $M \in \mathcal{S}_2(\mathbb{R}) \cap \text{Sp}_2(\mathbb{R})$. Le théorème spectral donne que M est diagonalisable et si λ, μ sont ses valeurs propres distinctes ou confondues on a $\lambda\mu = \det M = 1$ donc les valeurs propres de M sont inverses l'une de l'autre. Soit X_1 un vecteur propre **unitaire** attaché à la valeur propre λ de M . Posons $X_2 = -J_1 X_1$. Comme M est symétrique et symplectique il vient $M J_1 M = J_1$ et en multipliant cette relation à droite par $-X_1$: $\lambda M (-J_1 X_1) = -J_1 X_1$, soit $M X_2 = \frac{1}{\lambda} X_2$ donc X_2 est un vecteur propre attaché à la valeur propre $\frac{1}{\lambda}$, qui est éventuellement égale à λ . Cependant, d'après **Q4** la matrice $P = (X_1 | X_2)$ est orthogonale et symplectique, donc inversible et ainsi (X_1, X_2) est une base de vecteurs propres qui donne

$$P^{-1} M P = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \frac{1}{\lambda} \end{pmatrix} \text{ avec } P \in \mathcal{O}_2(\mathbb{R}) \cap \text{Sp}_2(\mathbb{R})$$

Q 6. Une matrice antisymétrique de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ est de la forme $M = \begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix}$. Cette matrice est symplectique si et seulement si $\det M = 1$, soit $a = \pm 1$. Ainsi $\text{Sp}_2(\mathbb{R}) \cap \mathcal{A}_2(\mathbb{R}) = \{J_1, -J_1\}$ et ces deux matrices ne sont pas diagonalisables puisque $\chi_{J_1} = \chi_{-J_1} = X^2 + 1$ n'est pas scindé sur \mathbb{R} .

Partie II

Remarquons que : $\forall X, Y \in \mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R}) \quad \varphi(X, Y) = X^T J_n Y = \langle X, J_n Y \rangle = -\langle J_n X, Y \rangle$

Q 7. Clair, par linéarité de la transposition.

Q 8. La matrice K étant antisymétrique on a $\varphi(X, X) = 0$ pour tout $X \in \mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R})$, puisque :

$$\varphi(X, X) = \varphi(X, X)^T = X^T K^T X = -X^T K X = -\varphi(X, X)$$

De même (ou en conséquence) φ est antisymétrique :

$$\varphi(X, Y) = (X^T J_n Y)^T = Y^T J_n^T X = -Y^T J_n X = -\varphi(Y, X)$$

Q 9. En notant $X_1 = (x_1, \dots, x_n)^T$, $X_2 = (x_{n+1}, \dots, x_{2n})^T$ et $Y_1 = (y_1, \dots, y_n)^T$, $Y_2 = (y_{n+1}, \dots, y_{2n})^T$ on a :

$$\begin{aligned} \varphi(X, Y) &= (X_1^T \mid X_2^T) \begin{pmatrix} O & I_n \\ -I_n & O \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Y_1 \\ Y_2 \end{pmatrix} = (X_1^T \mid X_2^T) \begin{pmatrix} Y_2 \\ -Y_1 \end{pmatrix} = X_1^T Y_2 - X_2^T Y_1 \\ &= \sum_{k=1}^n (x_k y_{k+n} - x_{k+n} y_k) \end{aligned}$$

Q 10. Calculons $\varphi(e_i, e_j)$ pour $(i, j) \in \{1, \dots, 2n\}^2$ avec la formule précédente appliquée à "x" = e_i et "y" = e_j .

↪ Cas où $1 \leq i, j \leq n$. Il vient $x_{k+n} = y_{k+n} = 0$ pour tout $k \in \{1, \dots, n\}$ car la composante d'indice $k+n (> n)$ de e_i (ou e_j) est nulle. Ainsi $\varphi(e_i, e_j) = 0$ et $\delta_{i+n, j} - \delta_{i, j+n} = 0 - 0 = 0$. La formule est donc bonne dans ce cas.

↪ Cas où $n+1 \leq i, j \leq 2n$. Il vient $x_k = y_k = 0$ pour tout $k \in \{1, \dots, n\}$ car la composante d'indice $k (\leq n)$ de e_i (ou e_j) est nulle. Ainsi $\varphi(e_i, e_j) = 0$ et $\delta_{i+n, j} = 0$ car $j \leq 2n < i+n$ et symétriquement $\delta_{i, j+n} = 0$ donc la formule est encore bonne dans ce cas.

↪ Cas où $1 \leq i \leq n$ et $n+1 \leq j \leq 2n$. On a $x_{k+n} = y_k = 0$ si $k \leq n$ et la formule est encore bonne puisque

$$\varphi(e_i, e_j) = \sum_{k=1}^n (x_k y_{k+n} - x_{k+n} y_k) = \sum_{k=1}^n x_k y_{k+n} = \sum_{k=1}^n \delta_{k, i} \delta_{k+n, j} = \delta_{i+n, j} = \delta_{i+n, j} - \underbrace{\delta_{i, j+n}}_0$$

↪ Cas où $n+1 \leq i \leq 2n$ et $1 \leq j \leq n$. On a cette fois :

$$\varphi(e_i, e_j) = - \sum_{k=1}^n x_{k+n} y_k = - \sum_{k=1}^n \delta_{k+n, i} \delta_{k, j} = -\delta_{j+n, i} = \underbrace{\delta_{i+n, j}}_0 - \delta_{j+n, i}$$

Q 11. Soit $X \in \mathcal{M}_{2n, 1}(\mathbb{R})$.

Avec les notations introduites en **Q9**, $X = \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \end{pmatrix}$, on avait trouvé $J_n X = \begin{pmatrix} X_2 \\ -X_1 \end{pmatrix}$, donc

$$\langle X, J_n X \rangle = X^T (J_n X) = (X_1^T \mid X_2^T) \begin{pmatrix} X_2 \\ -X_1 \end{pmatrix} = X_1^T X_2 - X_2^T X_1 = \langle X_1, X_2 \rangle - \langle X_2, X_1 \rangle = 0$$

D'un autre côté : $\varphi(J_n X, X) = (J_n X)^T J_n X = X^T J_n^T J_n X = X^T X = \|X\|^2$, puisque $J_n^T J_n = -J_n^2 = I_{2n}$.

Q 12. Soient $X, Y \in \mathcal{M}_{2n, 1}(\mathbb{R})$. Puisque $\varphi(X, Y) = -\varphi(Y, X)$ on a :

$$Y \in X^{J_n} \stackrel{\text{déf}}{\iff} \varphi(Y, X) = 0 \iff Y^T J_n X = 0 \iff \langle Y, J_n X \rangle = 0 \iff Y \in (J_n X)^\perp$$

Q 13. Soit $P = (X_1 \mid \dots \mid X_{2n}) \in \text{Sp}_{2n}(\mathbb{R}) \cap \mathcal{O}_{2n}(\mathbb{R})$. Les colonnes de P forment une base orthonormée de \mathbb{R}^{2n} pour le produit scalaire canonique : $\forall (i, j) \in \{1, \dots, 2n\}^2 \langle X_i, X_j \rangle = \delta_{i, j}$. On a donc les 2 premières conditions, et pour la troisième on utilise que $X_i = P e_i$ et **Q10** :

$$\varphi(X_i, X_j) = (P e_i)^T J_n (P e_j) = e_i^T \underbrace{P^T J_n P}_{J_n} e_j = e_i^T J_n e_j = \varphi(e_i, e_j) \stackrel{\text{Q10}}{=} \delta_{i+n, j} - \delta_{i, j+n}$$

Q 14. Soit $i \in \{1, \dots, n\}$. Pour $j \in \{1, \dots, 2n\} \setminus \{i+n\}$ on a d'après la formule précédente

$$\varphi(X_i, X_j) = 0 - \delta_{i, j+n} = 0 \text{ car } i \leq n < j+n$$

donc, (X_1, \dots, X_{2n}) étant une base orthonormée de \mathbb{R}^{2n} il vient $X_{i+n}^\perp = \text{vect}(X_j, j \neq i+n) \subset X_i^{J_n}$ et égalité puisque $X_i^{J_n}$, noyau de la forme linéaire non nulle $Y \mapsto \varphi(X_i, Y)$ est de dimension $n-1$, comme X_{i+n}^\perp . On a donc bien :

$$X_i^{J_n} = X_{i+n}^\perp$$

Q 15. Puisque P est orthogonale ($P^T = P^{-1}$), le caractère symplectique de P donne : $J_n P = P J_n$, soit

$$J_n (X_1 \mid \dots \mid X_n \mid X_{n+1} \dots \mid X_{2n}) = (X_1 \dots X_n \mid X_{n+1} \dots X_{2n}) \begin{pmatrix} O & I_n \\ -I_n & O \end{pmatrix}$$

et la règle de produit par blocs (différents dans les deux membres) donne :

$$(J_n X_1 \mid \dots \mid J_n X_n \mid \dots \mid J_n X_{2n}) = (-X_{n+1} \dots -X_{2n} \mid X_1 \dots X_n)$$

soit : $\forall i \in \{1, \dots, n\} \quad J_n X_i = -X_{i+n}$ et $J_n X_{i+n} = X_i$. CQFD.

Remarque : ce calcul permet de retrouver **Q14** . En effet pour $i \in \{1, \dots, n\}$ la question **Q12** donne $X_i^{J_n} = (J_n X_i)^\perp = (-X_{i+n})^\perp = X_{i+n}^\perp$.

Partie III

Q 16. En échangeant les colonnes i et $i + n$ (pour $i = 1, 2, \dots, n$) dans J_n on a

$$\det J_n = \begin{vmatrix} O & I_n \\ -I_n & O \end{vmatrix} = (-1)^n \begin{vmatrix} I_n & O \\ O & -I_n \end{vmatrix} = 1$$

et alors si $M^T J_n M = J_n$ il vient $\det(M^T) \det J_n \det M = \det J_n$ donc $(\det M)^2 = 1$ et :

$$\forall M \in \text{Sp}_{2n}(\mathbb{R}) \quad \det M = \pm 1$$

Q 17. $M \in \text{Sp}_{2n}(\mathbb{R})$ est donc inversible et en multipliant la relation à gauche par $(M^T)^{-1} = (M^{-1})^T$ et à droite par M^{-1} il vient que M^{-1} est symplectique : $J_n = (M^{-1})^T J_n M^{-1}$.

Q 18. Supposons que $M^T J_n M = J_n$ et $N^T J_n N = J_n$. En injectant la première relation dans la deuxième on a : $N^T (M^T J_n M) N = J_n$, soit $(MN)^T J_n (MN) = J_n$ et donc MN est encore symplectique. L'ensemble $\text{Sp}_{2n}(\mathbb{R})$ n'est pas un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$ pour la simple raison que $O \notin \text{Sp}_{2n}(\mathbb{R})$.

Remarque : $\text{Sp}_{2n}(\mathbb{R})$ a tous les défauts puisqu'il n'est pas stable par le produit externe $((\lambda M)^T J_n (\lambda M) = \lambda^2 M^T J_n M = \lambda^2 J_n)$ ni par addition (par exemple J_n et $-J_n$ appartiennent à $\text{Sp}_{2n}(\mathbb{R})$ mais pas leur somme O)

Partie IV

IV A : Propriété. Soit $M \in \mathcal{S}_{2n}(\mathbb{R}) \cap \text{Sp}_{2n}(\mathbb{R})$. D'après **Q16** la matrice M n'a pas la valeur propre 0.

Q 19 . On généralise ce qu'on a fait en **Q5**. Soit X un vecteur propre attaché à la valeur propre λ de M . Posons $Y = J_n X$. Le vecteur Y est non nul car X est non nul et J_n inversible. Comme M est symétrique et symplectique il vient $M J_n M = J_n$ et en multipliant cette relation à droite par X : $\lambda M (J_n X) = J_n X$, soit $M Y = \frac{1}{\lambda} Y$ donc Y (non nul) est un vecteur propre de M attaché à la valeur propre $\frac{1}{\lambda}$, qui est éventuellement égale à λ .

Q 20 . Soit $\lambda \in \text{sp}_{\mathbb{R}}(M)$ et (X_1, \dots, X_p) une base de E_λ . Comme J_n est inversible, la famille $(J_n X_1, \dots, J_n X_p)$ est libre (puisque l'endomorphisme canoniquement associé est injectif) et la question précédente donne que c'est une famille libre de vecteurs de $E_{1/\lambda}$. Il s'ensuit que $p = \dim E_\lambda \leq \dim E_{1/\lambda}$. Cette majoration appliquée à la valeur propre $1/\lambda$ donne $\dim E_{1/\lambda} \leq \dim E_\lambda$ et donc finalement $\dim E_{1/\lambda} = \dim E_\lambda$. En conséquence $(J_n X_1, \dots, J_n X_p)$ est une *base* de $E_{1/\lambda}$.

Q 21 . Rappelons la remarque faite en début de **Partie II** : $\forall X, Y \in \mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{R}) \quad \langle X, J_n Y \rangle = -\langle J_n X, Y \rangle$.

Supposons ensuite que $Y \in \text{vect}(Y_1, \dots, Y_p, J_n Y_1, \dots, J_n Y_p)^\perp$. Il vient :

$$\forall i \in \{1, \dots, p\} \quad \langle J_n Y, Y_i \rangle = -\langle Y, J_n Y_i \rangle = 0 \text{ et } \langle J_n Y, J_n Y_i \rangle = -\langle Y, J_n^2 Y_i \rangle = \langle Y, Y_i \rangle = 0$$

On a donc montré que le sous-espace $\text{vect}(Y_1, \dots, Y_p, J_n Y_1, \dots, J_n Y_p)^\perp$ est stable par J_n .

Q 22 . On suppose que 1 est valeur propre de M .

• *Première étape* : Soit X_1 un vecteur propre **unitaire** attaché à la valeur propre 1. D'après **Q19** $J_n X_1$ est un vecteur propre **unitaire** (car J_n est orthogonale) attaché à la valeur propre $1/1 = 1$ et d'après **Q11** $J_n X_1$ est orthogonal à X_1 . Ainsi $(X_1, J_n X_1)$ est une famille orthonormée de E_1 , qui est donc de dimension ≥ 2 .

• *Deuxième étape* : Si $\dim E_1 = 2$ c'est fini. Si $\dim E_1 \geq 3$, comme $\dim \text{vect}(X_1, J_n X_1)^\perp = 2n - 2$ on a $E_1 \cap \text{vect}(X_1, J_n X_1)^\perp \neq \{0\}$ et on peut choisir X_2 **unitaire** dans $E_1 \cap \text{vect}(X_1, J_n X_1)^\perp$. Comme pour X_1 on a $J_n X_2 \in E_1$ et $J_n X_2$ est orthogonal à X_2 . De plus la question **Q21** donne que $J_n X_2 \in \text{vect}(X_1, J_n X_1)^\perp$ donc $(X_2, J_n X_2)$ est une famille orthonormée de $\text{vect}(X_1, J_n X_1)^\perp$. Comme de plus $\mathbb{R}^{2n} = \text{vect}(X_1, J_n X_1) \oplus \text{vect}(X_1, J_n X_1)^\perp$, la famille $(X_1, J_n X_1, X_2, J_n X_2)$ est une famille orthonormée de E_1 .

• *Étapes suivantes* : on peut contruire ainsi (à l'aide de **Q21**) par récurrence sur $k \leq \lfloor \frac{1}{2} \dim E_1 \rfloor$, une famille orthonormée de E_1 : $(X_1, \dots, X_k, J_n X_1, \dots, J_n X_k)$. Si $\dim E_1$ était impaire, $\dim E_1 = 2p + 1$, on aboutirait à une famille orthonormée de E_1 : $(X_1, \dots, X_p, J_n X_1, \dots, J_n X_p)$ et à une contradiction car en prenant Y **unitaire** dans $E_1 \cap \text{vect}(X_1, \dots, X_p, J_n X_1, \dots, J_n X_p)$, la famille $(X_1, \dots, X_p, Y, J_n X_1, \dots, J_n X_p, J_n Y)$ serait encore libre et dans E_1 . Or cette famille a $2p + 2$ vecteurs et $\dim E_1 = 2p + 1$! CQFD.

Q 23 . Comme $1/(-1) = -1$ on a exactement le même résultat pour E_{-1} .

Q 24 . Tout d'abord, le théorème spectral donne que la matrice symétrique réelle M est orthodiagonalisable. Il s'agit ici d' "améliorer" la réduction.

Traitons le cas le plus long où $\{-1, 1\} \subsetneq \text{sp}_{\mathbb{R}}(M)$, les autres cas étant analogues. D'après **Q19** le spectre de M s'écrit $\text{sp}_{\mathbb{R}}(M) = \left\{ -1, 1, \lambda_1, \dots, \lambda_r, \frac{1}{\lambda_1}, \dots, \frac{1}{\lambda_r} \right\}$ et on a déjà :

$$(*) \quad \mathbb{R}^{2n} = E_1 \oplus E_{-1} \oplus E_{\lambda_1} \oplus \dots \oplus E_{\lambda_r} \oplus E_{1/\lambda_1} \oplus \dots \oplus E_{1/\lambda_r}$$

\rightsquigarrow D'après **Q22** il existe une base orthonormée de E_1 de la forme $(X_1, \dots, X_p, J_n X_1, \dots, J_n X_p)$ et d'après **Q23** il existe une base orthonormée de E_{-1} de la forme $(Y_1, \dots, Y_q, J_n Y_1, \dots, J_n Y_q)$ (où $\dim E_1 = 2p$, $\dim E_{-1} = 2q$) et d'après **Q20** si $(X_1^{(i)}, \dots, X_{n_i}^{(i)})$ est une base de E_{λ_i} alors $(J_n X_1^{(i)}, \dots, J_n X_{n_i}^{(i)})$ est une base de E_{1/λ_i} . Donc par (*) la famille

$$\mathcal{B}_0 = (X_1, \dots, X_p, J_n X_1, \dots, J_n X_p, Y_1, \dots, Y_q, J_n Y_1, \dots, J_n Y_q, X_1^{(1)}, \dots, X_{n_1}^{(1)}, J_n X_1^{(1)}, \dots, J_n X_{n_1}^{(1)}, \dots, X_1^{(r)}, \dots, X_{n_r}^{(r)}, J_n X_1^{(r)}, \dots, J_n X_{n_r}^{(r)})$$

est une base orthonormée de \mathbb{R}^{2n} et on a en particulier (après simplification par 2) :

$$n = p + q + n_1 + \dots + n_r$$

Il suffit alors de ranger correctement tous ces vecteurs comme suit pour avoir une diagonale comme souhaité :

$$\mathcal{B}_1 = (X_1, \dots, X_p, Y_1, \dots, Y_q, X_1^{(1)}, \dots, X_{n_1}^{(1)}, \dots, X_1^{(r)}, \dots, X_{n_r}^{(r)}, \dots, J_n X_1, \dots, J_n X_p, J_n Y_1, \dots, J_n Y_q, J_n X_1^{(1)}, \dots, J_n X_{n_1}^{(1)}, \dots, J_n X_1^{(r)}, \dots, J_n X_{n_r}^{(r)})$$

\mathcal{B}_1 est une base orthonormée de \mathbb{R}^{2n} de vecteurs propres pour M et si P_1 est la matrice de passage (orthogonale) de la base canonique \mathcal{E} à la base \mathcal{B}_1 alors :

$$D := P_1^{-1} A P_1 = P_1^T A P_1 = \text{BlocDiag} \left(I_p, I_q, \lambda_1 I_{n_1}, \dots, \lambda_r I_{n_r}, I_p, I_q, \frac{1}{\lambda_1} I_{n_1}, \dots, \frac{1}{\lambda_r} I_{n_r} \right)$$

Cette matrice diagonale D vérifie bien : $\forall k \in \{1, \dots, n\} \quad d_{k+n} = 1/d_k$.

\rightsquigarrow Enfin , compte tenu des questions **Q13-14-15**, si on veut une matrice de passage orthogonale et symplectique P_2 il **faudra** faire en sorte que " $X_{i+n} = -J_n X_i$ ". Pour cela prenons les opposés de n derniers vecteurs propres

$$\mathcal{B}_2 = (X_1, \dots, X_p, Y_1, \dots, Y_q, X_1^{(1)}, \dots, X_{n_1}^{(1)}, \dots, X_1^{(r)}, \dots, X_{n_r}^{(r)}, \dots, -J_n X_1, \dots, -J_n X_p, -J_n Y_1, \dots, -J_n Y_q, -J_n X_1^{(1)}, \dots, -J_n X_{n_1}^{(1)}, \dots, -J_n X_1^{(r)}, \dots, -J_n X_{n_r}^{(r)})$$

La famille \mathcal{B}_2 est encore une base orthonormée de vecteurs propres pour M . On a donc encore $P_2 = \text{Pass}(\mathcal{E}, \mathcal{B}_2) \in \mathcal{O}_{2n}(\mathbb{R})$ et

$$P_2^{-1} A P_2 = P_2^T A P_2 = \text{BlocDiag} \left(I_p, I_q, \lambda_1 I_{n_1}, \dots, \lambda_r I_{n_r}, I_p, I_q, \frac{1}{\lambda_1} I_{n_1}, \dots, \frac{1}{\lambda_r} I_{n_r} \right) = D$$

Il reste à vérifier que P_2 est symplectique (le nécessaire est-il suffisant ?), et comme, avec les notations de **Q15**, $P_2 = (X_1, \dots, X_n, X_{n+1}, \dots, X_{2n})$ est déjà orthogonale, il faut vérifier que $J_n P_2 = P_2 J_n$ ce qui est vrai, car le calcul de **Q15** se "remonte" (sachant que $X_{i+n} = -J_n X_i$ et $J_n^2 = -I_{2n}$) :

$$\begin{aligned} J_n P_2 &= (J_n X_1 | \dots | J_n X_n | J_n X_{n+1} | \dots | J_n X_{2n}) = (-X_{n+1} \dots - X_{2n} | X_1 \dots X_n) \\ P_2 J_n &= (X_1 \dots X_n | X_{n+1} \dots X_{2n}) \begin{pmatrix} O & I_n \\ -I_n & O \end{pmatrix} = (-X_{n+1} \dots - X_{2n} | X_1 \dots X_n) \end{aligned}$$

Remarque : Il est dommage que l'énoncé ne demande pas une équivalence en **Q15**.

IV B : Un exemple : $A = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 9 & 1 & 3 & 3 \\ 1 & 9 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 9 & 1 \\ 3 & 3 & 1 & 9 \end{pmatrix}$ et $J_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

Q 25 . A est bien symétrique réelle et

$$\begin{aligned} A^T J_2 A &= \frac{1}{64} \begin{pmatrix} 9 & 1 & 3 & 3 \\ 1 & 9 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 9 & 1 \\ 3 & 3 & 1 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 & 1 & 3 & 3 \\ 1 & 9 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 9 & 1 \\ 3 & 3 & 1 & 9 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{64} \begin{pmatrix} -3 & -3 & 9 & 1 \\ -3 & -3 & 1 & 9 \\ -9 & -1 & 3 & 3 \\ -1 & -9 & 3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 & 1 & 3 & 3 \\ 1 & 9 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 9 & 1 \\ 3 & 3 & 1 & 9 \end{pmatrix} = \frac{1}{64} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 64 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 64 \\ -64 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -64 & 0 & 0 \end{pmatrix} = J_2 \end{aligned}$$

Q 26 . Calculons le polynôme caractéristique de A :

$$\begin{aligned} \chi_A(\lambda) &= (-1)^4 \det(A - \lambda I_4) = \frac{1}{8^4} \det(8A - 8\lambda I_4) \\ &= \frac{1}{8^4} \begin{vmatrix} 9-8\lambda & 1 & 3 & 3 \\ 1 & 9-8\lambda & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 9-8\lambda & 1 \\ 3 & 3 & 1 & 9-8\lambda \end{vmatrix} = \frac{1}{8^4} \begin{vmatrix} 8-8\lambda & 1 & 3 & 0 \\ 8\lambda-8 & 9-8\lambda & 3 & 0 \\ 0 & 3 & 9-8\lambda & 8\lambda-8 \\ 0 & 3 & 1 & 8-8\lambda \end{vmatrix} \\ &= \frac{1}{8^2} (\lambda-1)^2 \begin{vmatrix} -1 & 1 & 3 & 0 \\ 1 & 9-8\lambda & 3 & 0 \\ 0 & 3 & 9-8\lambda & 1 \\ 0 & 3 & 1 & -1 \end{vmatrix} = \frac{1}{8^2} (\lambda-1)^2 \begin{vmatrix} -1 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 10-8\lambda & 6 & 0 \\ 0 & 6 & 10-8\lambda & 0 \\ 0 & 3 & 1 & -1 \end{vmatrix} \\ &= -\frac{1}{8^2} (\lambda-1)^2 \begin{vmatrix} 10-8\lambda & 6 & 0 \\ 6 & 10-8\lambda & 0 \\ 3 & 1 & -1 \end{vmatrix} = \frac{1}{8^2} (\lambda-1)^2 \begin{vmatrix} 10-8\lambda & 6 \\ 6 & 10-8\lambda \end{vmatrix} \\ &= \frac{1}{8^2} (\lambda-1)^2 (8\lambda-16)(8\lambda-4) = (\lambda-1)^2 (\lambda-2) \left(\lambda - \frac{1}{2}\right) \end{aligned}$$

On trouve facilement que $X_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1, 0, 0)^T \in E_1$ et $X_2 = \frac{1}{2}(1, 1, 1, 1)^T \in E_2$.

Ces vecteurs sont unitaires et le calcul donne :

$$\begin{aligned} J_2 X_1 &= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \\ \text{et } J_2 X_2 &= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Il vient donc que $P = (X_1 | X_2 | -J_2 X_1 | -J_2 X_2) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ est orthogonale et symplectique et

vérifie

$$P^{-1} A P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

Partie V

V A : Un peu de théorie. Soit $M \in \mathcal{A}_{2n}(\mathbb{R}) \cap \text{Sp}_{2n}(\mathbb{R})$ et m canoniquement associée.

Q 27 . Soit $\lambda \in \text{sp}_{\mathbb{C}}(M)$ et $X = (x_1, \dots, x_{2n})^T \in \mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{C}) \setminus \{0\}$ un vecteur propre attaché. En conjuguant la relation $MX = \lambda X$ il vient $M\bar{X} = \bar{\lambda}\bar{X}$ (puisque M est réelle) et en la transposant $-X^T M = \lambda X^T$ (puisque M est antisymétrique). On a alors :

$$X^T (M\bar{X}) = X^T (\bar{\lambda}\bar{X}) = \bar{\lambda} X^T \bar{X} \quad \text{et aussi} \quad (X^T M) \bar{X} = (-\lambda X^T) \bar{X} = -\lambda X^T \bar{X}$$

Comme les deux membres de gauche sont égaux il vient $\bar{\lambda} X^T \bar{X} = -\lambda X^T \bar{X}$. De plus $X^T \bar{X} = \sum_{k=1}^{2n} |x_k|^2 \in \mathbb{R}_+^*$

(car $X \neq 0$) donc $\bar{\lambda} = -\lambda$. On a donc prouvé que les valeurs propres complexes d'une matrice antisymétrique sont imaginaires pures. En conséquence la seule valeur propre réelle possible de M est 0, mais 0 n'est pas valeur propre d'une matrice symplectique (qui est inversible). *Conclusion* : $\text{sp}_{\mathbb{R}}(M) = \emptyset$.

Q 28 . D'après la question **Q18** la matrice M^2 est symplectique. Elle est de plus symétrique réelle ($(M \times M)^T = M^T \times M^T = (-M)^2 = M^2$) donc $M^2 \in \mathcal{S}_{2n}(\mathbb{R}) \cap \text{Sp}_{2n}(\mathbb{R})$ et **Q24** donne le résultat demandé.

Dans toute la suite de cette sous-partie on suppose : $\|X\| = 1$ et (1) : $M^2 X = \lambda X$.

Q 29 . Ici on a : $M J_n M = -J_n$.

- En multipliant (1) à gauche par M on obtient $M^2 (MX) = \lambda (MX)$ et comme M est inversible et X non nul on a $MX \neq 0$ donc : MX est un vecteur propre de M^2 attaché à la valeur propre λ .
- M est symplectique donc inversible et M^2 aussi. Ainsi $\lambda \neq 0$ et on peut écrire $X = \frac{1}{\lambda} M^2 X$ et alors :

$$M^2 (J_n X) = \frac{1}{\lambda} M^2 J_n M^2 X = \frac{1}{\lambda} M (M J_n M) M X = \frac{1}{\lambda} M (-J_n) M X = \frac{1}{\lambda} J_n X$$

donc $J_n X$ est un vecteur propre de M^2 attaché à la valeur propre $\frac{1}{\lambda}$.

- En enchaînant le deux propriétés on voit que si X est un vecteur propre de M^2 attaché à λ alors MX est attaché à λ et $J_n MX$ à $\frac{1}{\lambda}$.

Q 30 . Soit $F = \text{vect}(X, MX, J_n X, J_n MX)$.

- Pour montrer que F est stable par M il suffit de montrer que les images par M des 4 vecteurs générateurs sont encore dans F . Or $M(X) = MX \in F$, $M(MX) = M^2 X = \lambda X \in F$, $M(J_n X) = \frac{1}{\lambda} M J_n M^2 X = -\frac{1}{\lambda} J_n MX \in F$ et $M(J_n MX) = -(M^T J_n M) X = -J_n X \in F$.

- On a de même que F est stable par J_n . car :

$$J_n(X) = J_n X \in F, \quad J_n(MX) = J_n MX \in F, \quad J_n(J_n X) = -X \in F \quad \text{et} \quad J_n(J_n MX) = -MX \in F$$

Q 31 . Comme $\text{sp}_{\mathbb{R}}(M) = \emptyset$ la famille (X, MX) est libre et le sous-espace $G = \text{vect}(X, MX)$ est stable par m . L'endomorphisme g induit par m sur G a pour matrice $\begin{pmatrix} 0 & \lambda \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ dans la base (X, MX) . Alors $\chi_g(T) = T^2 - \lambda$ et puisque f , et donc aussi g , n'a pas de valeur propre réelle on a bien $\lambda < 0$.

Q 32 . Hypothèse : $\lambda \neq -1$.

- Montrons que $\mathcal{F} = (X, MX, J_n X, J_n MX)$ est libre. Si on a (1) : $\alpha X + \beta MX + \gamma J_n X + \delta J_n MX = 0$, alors en appliquant M^2 on a, compte tenu que les 4 vecteurs sont propres (2) : $\alpha \lambda X + \beta \lambda MX + \frac{\gamma}{\lambda} J_n X + \frac{\delta}{\lambda} J_n MX = 0$ et la combinaison (1) - λ (2) donne :

$$(3) \quad \alpha(1 - \lambda^2) X + \beta(1 - \lambda^2) MX = 0$$

Comme $\lambda \neq 1$ (car on a vu que λ est strictement négatif) et $\lambda \neq -1$ par hypothèse, on a $1 - \lambda^2 \neq 0$ donc $\alpha X + \beta MX = 0$ et (famille libre) $\alpha = \beta = 0$. La relation (1) se réécrit $\gamma J_n X + \delta J_n MX = 0$ puis $\gamma X + \delta MX = 0$ puisque J_n est inversible et enfin $\gamma = \delta = 0$. La famille \mathcal{F} est donc une base de F qui est de dimension 4.

- Comme M^2 est symétrique réelle, des vecteurs propres attachés à des valeurs propres distinctes (ici λ et $\frac{1}{\lambda}$) sont orthogonaux. Cela donne que X et MX sont orthogonaux à $J_n X$ et $J_n MX$. Il reste à voir que $\langle X, MX \rangle = 0$ et $\langle J_n X, J_n MX \rangle = 0$. Or, l'antisymétrie de M donne

$$\langle X, MX \rangle = X^T M X = (X^T M X)^T = -X^T M X = -\langle X, MX \rangle \quad \text{donc} \quad \langle X, MX \rangle = 0$$

et aussi : $\langle J_n X, J_n MX \rangle = (J_n X)^T J_n M X = X^T \underbrace{J_n^T J_n}_{I_{2n}} M X = X^T M X = 0$. Ainsi \mathcal{F} est orthogonale.

• Calculons les normes des 4 vecteurs. Par hypothèse $\|X\| = 1$. Ensuite $\|MX\|^2 = X^T M^T M X = -X^T M^2 X = -\lambda X^T X = -\lambda$. Puis, J_n étant orthogonale $\|J_n X\|^2 = \|X\|^2 = 1$ et enfin $\|J_n M X\|^2 = \|M X\|^2 = -\lambda$. La famille \mathcal{F}_0 suivante est donc bien une base orthonormée de F

$$\mathcal{F}_0 = \left(X, \frac{-1}{\sqrt{-\lambda}} M X, -J_n X, \frac{1}{\sqrt{-\lambda}} J_n M X \right)$$

• Déterminons la matrice M_F de m_F dans $\mathcal{F}_0 = (e_1, e_2, e_3, e_4)$ en posant $a = \sqrt{-\lambda}$. On a vu en **Q30** que $M(X) = MX$, $M(MX) = \lambda X \in F$, $M(J_n X) = -\frac{1}{\lambda} J_n M X$ et $M(J_n M X) = -J_n X$. Cela donne :

$$\begin{cases} m_F(e_1) = MX = -\sqrt{-\lambda} e_2 \\ m_F(e_2) = \frac{-1}{\sqrt{-\lambda}} M^2 X = \sqrt{-\lambda} X = \sqrt{-\lambda} e_1 \\ m_F(e_3) = -M J_n X = \frac{1}{\lambda} J_n M X = -\frac{1}{\sqrt{-\lambda}} e_4 \\ m_F(e_4) = \frac{1}{\sqrt{-\lambda}} M J_n M X = \frac{-1}{\sqrt{-\lambda}} J_n X = \frac{1}{\sqrt{-\lambda}} e_3 \end{cases} \quad \text{et} \quad M_F = \begin{pmatrix} 0 & a & 0 & 0 \\ -a & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{a} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{a} & 0 \end{pmatrix}$$

Q 33 . C'est un résultat général connu pour les matrices symétriques et qui vaut encore pour les matrices antisymétriques M et J_n . En effet si $Y \in F^\perp$ alors

$$\forall Z \in F \quad \langle MY, Z \rangle = Y^T M^T Z = -\langle Y, MZ \rangle = 0 \quad \text{car } Y \in F^\perp \text{ et } MZ \in F \text{ (stabilité)}$$

On a donc $\forall Y \in F^\perp \quad MY \in F^\perp$ et F^\perp est stable par M , et par J_n .

Q 34 . *Quelle terrible question à rédiger !*

Nous savons (**Q31**) que 1 n'est pas valeur propre de M^2 . Nous dirons dans la suite que deux sous-espaces F et G de \mathbb{R}^{2n} sont "doublement orthogonaux" s'ils vérifient :

$$\forall (Y, Z) \in F \times G \quad \langle Y, Z \rangle = 0 = \varphi(Y, Z)$$

Remarquons alors que si F et G sont orthogonaux (pour le produit scalaire canonique) et si F (ou G) est stable par J_n alors ils sont doublement orthogonaux. En effet dans ce cas on a pour $(Y, Z) \in F \times G$ $\varphi(Y, Z) = -\varphi(Z, Y) = -\underbrace{Z}_{\in G}^T \underbrace{J_n Y}_{\in F} = 0$

• Commençons par traiter une question **Q32 bis** correspondant au cas où $\lambda = -1$. Il y a alors 2 sous-cas.

\rightsquigarrow ou bien $J_n X \in \text{vect}(X, MX)$ et alors le sous espace $F' = \text{vect}(X, MX)$ est de dimension 2 stable par M (puisque $M^2 X = -X$).

Montrons que F' est aussi stable par J_n . On a $J_n X = \alpha X + \beta M X$ donc (en appliquant J_n) $-X = \alpha J_n X + \beta J_n M X$. Si $\beta \neq 0$ il vient $J_n M X = \frac{-1}{\beta} (X + \alpha J_n X) \in F'$ et si $\beta = 0$ alors $J_n X = \alpha X$ et $(M J_n M) X = -J_n X = -\alpha X = -\alpha M^2 X$ il vient $M(J_n M X) = M(-\alpha M X)$ donc $J_n M X = -\alpha M X$ par injectivité de M et on a bien $J_n M X \in F'$. De plus $(X, M X)$ est une base orthonormée de F' (la preuve de **Q29** marche encore si $\lambda = -1$)

dans laquelle la matrice de $m_{F'}$ est $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = J_2$.

\rightsquigarrow ou bien $J_n X \notin \text{vect}(X, M X)$ et alors $F = \text{vect}(X, M X, J_n X, J_n M X)$ est de dimension 4 stable par M et J_n . En effet, pour "famille libre", en reprenant la question **Q.32**, de l'inégalité

$$(1) : \alpha X + \beta M X + \gamma J_n X + \delta J_n M X = 0$$

en appliquant J_n on tire (2) : $\alpha J_n X + \beta J_n M X - \gamma X - \delta M X = 0$ puis $\beta(1) - \delta(2)$ donne

$$(3) : (\alpha\beta + \gamma\delta) X + (\beta^2 + \delta^2) M X + (\beta\gamma - \alpha\delta) J_n X = 0$$

Comme les 3 vecteurs sont supposés indépendants on tire $\alpha\beta + \gamma\delta = \beta^2 + \delta^2 = \beta\gamma - \alpha\delta = 0$. En particulier $\beta = \delta = 0$ et en revenant à (1) : $\alpha = \gamma = 0$. Cette fois $(X, M X, J_n X, J_n M X)$ n'est peut-être pas orthonormée

mais la matrice dans cette "certaine" base est $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ qui est de la forme voulue.

Remarque : comme en **Q33** dans les deux cas F'^\perp est stable par M et par J_n .

On peut maintenant construire la décomposition demandée.

• Soit λ_1 valeur propre de M^2 et X_1 unitaire dans $E_{-1}(M^2)$. La question **Q32** et le point précédent donnent un sous-espace F_1 de dimension 2 ou 4, stable par M et par J_n , ainsi que F_1^\perp et donc "doublement orthogonaux", donnant à m une matrice induite comme voulu.

• Si $F_1 = \mathbb{R}^{2n}$ c'est fini. Sinon $\mathbb{R}^{2n} = F_1 \oplus F_1^\perp$ et comme F_1^\perp est stable par m , il l'est par m^2 et l'endomorphisme

induit $m_{F_1}^2$ étant symétrique possède un vecteur propre unitaire X_2 dans F_1^\perp qui donne par la même méthode $F_2 = \text{vect}(X_2, MX_2, J_n X_2, J_n M X_2)$ ou $F_2 = \text{vect}(X_2, M X_2)$ satisfaisant toutes les conditions souhaitées.

On construit ainsi de proche en proche $\mathbb{R}^{2n} = F_1 \oplus F_2 \oplus \dots \oplus F_q$ comme demandé.

V B : Mise en application avec $B = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 0 & -5 & 0 & -3 \\ 5 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & -3 & 0 & -5 \\ 3 & 0 & 5 & 0 \end{pmatrix}$

Q 35 . $B^2 = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} -17 & 0 & -15 & 0 \\ 0 & -17 & 0 & -15 \\ -15 & 0 & -17 & 0 \\ 0 & -15 & 0 & -17 \end{pmatrix}$ ce qui donne $B^2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = -4 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

Q 36 . La matrice B est antisymétrique et aussi symplectique car

$$\begin{aligned} B^T J_2 B &= \frac{1}{16} \begin{pmatrix} 0 & 5 & 0 & 3 \\ -5 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 5 \\ -3 & 0 & -5 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -5 & 0 & -3 \\ 5 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & -3 & 0 & -5 \\ 3 & 0 & 5 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{16} \begin{pmatrix} 0 & 5 & 0 & 3 \\ -5 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 5 \\ -3 & 0 & -5 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -3 & 0 & -5 \\ 3 & 0 & 5 & 0 \\ 0 & 5 & 0 & 3 \\ -5 & 0 & -3 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{16} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 16 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 16 \\ -16 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -16 & 0 & 0 \end{pmatrix} = J_2 \end{aligned}$$

Il suffit alors d'appliquer la question Q30 avec $X = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ qui est un vecteur propre unitaire de B^2 attaché

à la valeur propre -4 . Alors les colonnes $X, \frac{-1}{\sqrt{-\lambda}} M X, -J_n X, \frac{1}{\sqrt{-\lambda}} J_n M X$, soit ici $X, -\frac{1}{2} B X, -J_n X, \frac{1}{2} J_n B X$ donnent la matrice orthogonale et symplectique voulue. Calculons ces vecteurs :

$$-\frac{1}{2} B X = -\frac{1}{16} \begin{pmatrix} 0 & -5 & 0 & -3 \\ 5 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & -3 & 0 & -5 \\ 3 & 0 & 5 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$-J_n X = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\frac{1}{2} J_n B X = (-J_n) \left(-\frac{1}{2} B X \right) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Concluons : la matrice $P = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ est orthogonale et symplectique et

$$P^T B P = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$$