

## Mines 2015 - Maths 2

### 1 Le groupe symplectique

1. Un calcul par bloc donne immédiatement

$$J^2 = -I_{2n}$$

ce qui prouve que  $J$  est inversible avec

$$J^{-1} = -J$$

Par ailleurs,  $J$  est antisymétrique, c'est à dire

$$J^T = -J$$

Finalement, on a aussi

$$J^{-1} = J^T$$

2. On a alors

$$J^T J J = J^{-1} J J = J$$

ce qui montre que  $J \in \mathcal{S}_{p_{2n}}$ . Un calcul par blocs donne

$$K(\alpha)^T J K(\alpha) = \begin{pmatrix} I_n & -\alpha I_n \\ 0_n & I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha I_n & -I_n \\ I_n & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0_n & -I_n \\ I_n & 0_n = J \end{pmatrix}$$

ce qui justifie que  $K(\alpha) \in \mathcal{S}_{p_{2n}}$ .

3. Un calcul par blocs donne (les opérations de transposition et de passage à l'inverse commutent)

$$L_U^T J L_U = \begin{pmatrix} U^T & 0_n \\ 0_n & U^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0_n & -(U^T)^{-1} \\ U & 0_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0_n & -I_n \\ I_n & 0 \end{pmatrix} = J$$

ce qui montre que  $L_U \in \mathcal{S}_{p_{2n}}$ .

4. On suppose  $M^T J M = J$ . En passant au déterminant, on obtient (le déterminant est un morphisme multiplicatif invariant par transposition)

$$\det(M)^2 \det(J) = \det(J)$$

Comme  $J$  est inversible,  $\det(J)$  est non nul et donc

$$\det(M) \in \{1, -1\}$$

5. Soient  $M, N \in \mathcal{S}_{p_{2n}}$ . On a

$$(MN)^T J (MN) = N^T M^T J M N = N^T J N = J$$

ce qui prouve que  $\mathcal{S}_{p_{2n}}$  est stable par produit.

6. Un élément de  $\mathcal{S}_{p_{2n}}$  a un déterminant non nul (de valeur  $\pm 1$ ) et est donc inversible. Si  $M \in \mathcal{S}_{p_{2n}}$ , on a  $M^T J M = J$ . Multiplions par  $M^{-1}$  à gauche et par  $(M^T)^{-1}$  à droite; on a alors

$$J = (M^T)^{-1} J M^{-1} = (M^{-1})^T J M^{-1}$$

et donc  $M^{-1} \in \mathcal{S}_{p_{2n}}$ .

7. Soit  $M \in \mathcal{S}_{p_{2n}}$ . On a  $M^{-1} \in \mathcal{S}_{p_{2n}}$  et donc  $(M^{-1})^T J M^{-1} = J$ . En transposant, et comme  $J^T = J^{-1}$ , cela donne

$$(M^T)^{-1} J^{-1} M^{-1} = J^{-1}$$

et en passant à l'inverse

$$M J M^T = J$$

ce qui signifie que  $M^T \in \mathcal{S}_{p_{2n}}$ .

8. Un produit par blocs donne

$$M^T J M = \begin{pmatrix} -A^T C + C^T A & -A^T D + C^T B \\ -B^T C + D^T A & -B^T D + D^T B \end{pmatrix}$$

et  $M \in \mathcal{S}_{p_{2n}}$  si et seulement si

$$-A^T C + C^T A = -B^T D + D^T B = 0_n \quad \text{et} \quad A^T D - C^T B = -B^T C + D^T A = I_n$$

## 2 Centre de $\mathcal{S}_{p_{2n}}$

9.  $I_{2n}$  et  $-I_{2n}$  sont des éléments de  $\mathcal{S}_{p_{2n}}$  (calcul immédiat) et elles commutent avec toute matrice donc, en particulier, avec toutes celles de  $\mathcal{S}_{p_{2n}}$ . Ainsi

$$\{I_{2n}, -I_{2n}\} \subset \mathcal{Z}$$

10. Comme  $M \in \mathcal{Z}$ ,  $M$  commute avec  $L = K(-1)^T \in \mathcal{S}_{p_{2n}}$  (questions 2 et 7). Un calcul par blocs donne alors

$$\begin{pmatrix} A & A+B \\ C & C+D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A+C & B+D \\ C & D \end{pmatrix}$$

et ainsi  $C = 0$  et  $A = D$ . Compte-tenu de ces relations,  $L^T M = M L^T$  (qui a lieu puisque  $L^T = K(-1) \in \mathcal{S}_{p_{2n}}$ ), donne

$$\begin{pmatrix} A+B & B \\ A & A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & B \\ A & A+B \end{pmatrix}$$

et ainsi  $B = 0$ . Enfin, comme  $M \in \mathcal{S}_{p_{2n}}$ , les relations de la question 8 donnent  $AA^T = I_n$  c'est à dire  $A \in \mathcal{O}_n \subset \mathcal{G}_n$ . On a montré que

$$B = C = 0_n, \quad D = A, \quad A \in \mathcal{O}_n \subset \mathcal{G}_n$$

11. Soit  $U \in \mathcal{G}_n$ . On utilise maintenant le fait que  $L_U$  commute avec  $M$ , ce qui donne (compte tenu des relations de la question précédente)

$$\begin{pmatrix} AU & 0_n \\ 0_n & A(U^{-1})^T \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} UA & 0_n \\ 0_n & (U^{-1})^T A \end{pmatrix}$$

et en particulier  $AU = UA$ .

12. Les matrices  $I_n + E_{i,j}$  sont toutes inversibles (déterminant 1 si  $i \neq j$  et 2 si  $i = j$ ) et commutent donc avec  $A$ . Ainsi  $AE_{i,j} = E_{i,j}A$ .

Remarquons que

$$(AE_{i,j})_{u,v} = \begin{cases} 0 & \text{si } v \neq j \\ a_{u,i} & \text{si } v = j \end{cases} \quad \text{et} \quad (E_{i,j}A)_{u,v} = \begin{cases} 0 & \text{si } u \neq i \\ a_{j,v} & \text{si } u = i \end{cases}$$

Supposons que  $i \neq j$ ; en égalant les coefficients d'indices  $(i, j)$  de  $AE_{i,j}$  et  $E_{i,j}A$ , on obtient que  $a_{i,i} = a_{j,j}$ .

Pour tout  $i$ , en égalant les coefficients d'indices  $(i, j)$  de  $AE_{i,i}$  et  $E_{i,i}A$ , on obtient, pour  $j \neq i$ ,  $a_{i,j} = 0$ .

La matrice  $A$  est donc du type  $\alpha I_n$ . Comme  $\det(A)^2 = \det(M) = \pm 1$ , on a  $\alpha^{2n} = \pm 1$  et donc  $\alpha = \pm 1$ . On a donc  $A = \pm I_n$  et  $M = \pm I_{2n}$ . Ceci montre l'inclusion réciproque de la question **9** et donc que

$$\mathcal{Z} = \{-I_{2n}, I_{2n}\}$$

### 3 Déterminant d'une matrice symplectique

13. Un calcul par blocs montre que les matrices  $Q, U, V, W$  conviennent si et seulement si

$$U + QV = A, \quad QW = B, \quad V = C, \quad W = D$$

Il suffit donc de poser

$$V = C, \quad W = D, \quad Q = BD^{-1}, \quad U = A - BD^{-1}C$$

14. D'après la question **8**,  $D^T B = B^T D$  et donc  $BD^{-1} = (D^{-1})^T B^T = (BD^{-1})^T$ , c'est à dire que  $BD^{-1}$  est symétrique. Avec la question **13** (et comme le déterminant est un morphisme multiplicatif) on a (avec la formule rappelée du déterminant bloc-triangulaire)

$$\det(M) = \det(UW) = \det(U) \det(W) = \det(A - BD^{-1}C) \det(D)$$

Le déterminant étant invariant par similitude,

$$\det(A - BD^{-1}C) = \det(A^T - C^T (BD^{-1})^T)$$

et comme  $BD^{-1}$  est symétrique,

$$\det(A - BD^{-1}C) = \det(A^T - C^T BD^{-1})$$

Il reste à multiplier par  $\det(D)$  et à utiliser encore les propriétés de morphisme du déterminant pour conclure que

$$\det(M) = \det(A^T D - C^T B)$$

Les formules de la question **8** donnent  $A^T D - C^T B = I_n$  et ainsi

$$\det(M) = 1$$

15. On remarque que  $QV_1 = s_1 P V_1$  et  $QV_2 = s_2 P V_2$ . On a alors

$$(QV_1 | QV_2) = (QV_1)^T QV_2 = s_1 V_1^T P^T QV_2$$

mais aussi

$$(QV_1 | QV_2) = (QV_1)^T QV_2 = s_2 V_1^T Q^T P V_2$$

Comme  $P^T Q$  est symétrique elle est égale à sa transposée  $Q^T P$  et on a donc

$$s_2 (QV_1 | QV_2) = s_1 (QV_1 | QV_2)$$

L'hypothèse  $s_1 \neq s_2$  permet de conclure que  $(QV_1 | QV_2) = 0$ .

16. Soit  $X \in \ker(B) \cap \ker(D)$ . On a alors

$$M \begin{pmatrix} 0 \\ X \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Comme  $M$  est inversible, on en déduit que  $X = 0$  et ainsi

$$\ker(B) \cap \ker(D) = \{0\}$$

17. Si (par l'absurde) on avait  $DV_i = 0$  alors on aurait aussi  $BV_i = 0$  (puisque  $s_i \neq 0$ ) et donc  $V_i = 0$  (question précédente) ce qui est exclus.  
 D'après la question **8**,  $D^T B = B^T D$  et donc  $B^T D$  est symétrique. Avec la question **15** (on est dans le cas où l'on suppose  $D$  non inversible et on peut utiliser la question), on a  $(DV_i | DV_j) = 0$  quand  $i \neq j$ . La famille  $(DV_1, \dots, DV_m)$  est donc orthogonale dans  $\mathcal{E}_n$ . Etant composée de vecteurs non nuls, elle est libre.
18. Si, par l'absurde,  $D - \alpha B$  n'était jamais inversible, on pourrait utiliser  $n + 1$  valeurs distinctes non nulles de  $\alpha$  (par exemple  $1, 2, \dots, n + 1$ ) pour obtenir des vecteurs  $V_1, \dots, V_{n+1}$  comme ci-dessus. On aurait alors  $n + 1$  vecteurs indépendants en dimension  $n$ , ce qui est impossible. Il existe donc  $\alpha$  réel tel que  $D - \alpha B$  inversible (et on peut même choisir  $\alpha$  dans  $\{1, \dots, n + 1\}$ ).
19.  $M$  et  $K(\alpha)$  étant dans  $\mathcal{S}_{p_{2n}}$ , la matrice

$$N = K(\alpha)M = \begin{pmatrix} A & B \\ -\alpha A + C & -\alpha B + D \end{pmatrix}$$

l'est aussi. Comme  $D - \alpha B$  est inversible, on peut utiliser **14** pour conclure que  $\det(N) = 1$ . Toujours en utilisant le fait que  $\det$  un morphisme multiplicatif, on a alors  $\det(M) = 1$ .