Interrogation écrite n°04

NOM: Prénom: Note:

1. Montrer qu'un groupe d'ordre premier est cyclique.

Soit G un groupe d'ordre p premier. L'ordre d'un élément de G divise p donc vaut 1 ou p. S'il n'existe que des éléments d'ordre 1, alors G ne contient que l'élément neutre et card(G) = 1. Ceci est impossible $car \ card(G) = p \ge 2 > 1$. Ainsi G contient un élément d'ordre p : il est cyclique.

2. Déterminer la signature et l'ordre de la permutation $\sigma \in S_7$ définie par

$$\sigma(1) = 4$$

$$\sigma(2) = 6$$
 $\sigma(3) = 7$ $\sigma(4) = 5$ $\sigma(5) = 1$

$$\sigma(3) = 7$$

$$\sigma(4) = 5$$

$$\sigma(5) = 1$$

$$\sigma(6) = 2$$

$$\sigma(7) = 3$$

La décomposition de σ en cyles à supports disjoints est $\sigma=(1,4,5)\circ(2,6)\circ(3,7)$. Ainsi $\varepsilon(\sigma)=\varepsilon((1,4,5))\varepsilon((2,6))\varepsilon((3,7))=(1,4,5)\circ(2,6)\circ(3,7)$ $(-1)^{3-1}(-1)(-1) = 1.$

De plus, ces cycles commutent et sont d'ordres respectifs 3, 2 et 2. On en déduit que $\sigma^6 = \text{Id}$. L'ordre de σ divise donc 6 : il vaut 1, 2, 3 ou 6. Mais $\sigma \neq \text{Id}$, $\sigma^2 = (1, 5, 4) \neq \text{Id } et \ \sigma^3 = (2, 6) \circ (3, 7) \neq \text{Id } donc \ l'ordre \ de \ \sigma \ est \ 6$.

3. Montrer que deux matrices semblables ont même trace, même déterminant et même polynôme caractéristique.

Soient A et B deux matrices semblables de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Il existe donc $P \in GL_n(\mathbb{K})$ telle que $B = P^{-1}AP$. Par propriété de la trace.

$$tr(B) = tr(P^{-1}(AP)) = tr((AP)P^{-1}) = tr(A)$$

Par propriété du déterminant,

$$\det(B) = \det(P^{-1}AP) = \frac{1}{\det(P)} \det(A) \det(P) = \det(A)$$

Pour tout $\lambda \in \mathbb{K}$, $\lambda I_n - B = P^{-1}(\lambda I_n - A)P$ donc, d'après le point précédent,

$$\chi_{\mathbf{B}}(\lambda) = \det(\lambda \mathbf{I}_n - \mathbf{B}) = \det(\lambda \mathbf{I}_n - \mathbf{A}) = \chi_{\mathbf{A}}(\lambda)$$

Comme \mathbb{K} est infini, $\chi_B = \chi_A$.

4. Soient u et v deux endomorphimes d'un espace vectoriel E tels que $u \circ v = v \circ u$. Montrer que tout sous-espace propre de u est stable par v.

Soient $\lambda \in \operatorname{Sp}(u)$ et $x \in \operatorname{E}_{\lambda}(u)$. Alors

$$u(v(x)) = u \circ v(x) = v \circ u(x) = v(u(x)) = v(\lambda x) = \lambda v(x)$$

 $donc \ v(x) \in E_{\lambda}(u)$. Ainsi $E_{\lambda}(u)$ est stable par v.

5. Soit A = $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 4 \\ 1 & 0 & -8 \\ 0 & 1 & 5 \end{pmatrix}$. Déterminer les éléments propres de A (valeurs propres et sous-espaces propres).

Tout d'abord,

$$\chi_{A} = \begin{vmatrix} X & 0 & -4 \\ -1 & X & 8 \\ 0 & -1 & X - 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} X - 1 & X - 1 & X - 1 \\ -1 & X & 8 \\ 0 & -1 & X - 5 \end{vmatrix} = (X - 1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & X & 8 \\ 0 & -1 & X - 5 \end{vmatrix}$$

$$= (X - 1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & X + 1 & 9 \\ 0 & -1 & X - 5 \end{vmatrix} = (X - 1) [(X + 1)(X - 5) + 9] = (X - 1)(X - 2)^{2}$$

Ainsi $Sp(A) = \{1, 2\}$. Ensuite,

$$\begin{split} E_1(A) &= \text{Ker}(A - I_3) = \text{Ker} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 4 \\ 1 & -1 & -8 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix} \underset{L_2 \leftarrow L_1 + L_2}{=} \text{Ker} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 4 \\ 0 & -1 & -4 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix} \\ &= \underset{L_3 \leftarrow L_2 + L_3}{=} \text{Ker} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 4 \\ 0 & -1 & -4 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \text{vect} \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix} \end{split}$$

$$E_{2}(A) = \operatorname{Ker}(A - 2I_{3}) = \operatorname{Ker} \begin{pmatrix} -2 & 0 & 4 \\ 1 & -2 & -8 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \underset{L_{2} \leftarrow L_{1} + 2L_{2}}{=} \operatorname{Ker} \begin{pmatrix} -2 & 0 & 4 \\ 0 & -4 & 12 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$= \underset{L_{3} \leftarrow L_{2} + 4L_{3}}{\operatorname{Ker}} \left(\begin{array}{ccc} -2 & 0 & 4 \\ 0 & -4 & -12 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) = \operatorname{Ker} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) = \operatorname{vect} \left(\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$