

NOM :

Prénom :

Note :

1. Déterminer les éléments propres (valeurs propres et sous-espaces propres) de la matrice $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$.

Le polynôme caractéristique est $\chi_A = X^2 - \text{tr}(A)X + \det(A) = X^2 - 6X + 5 = (X - 1)(X - 5)$. Ainsi $\text{Sp}(A) = \{1, 5\}$.
De plus,

$$E_1(A) = \text{Ker}(A - I_2) = \text{Ker} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \text{vect} \left(\begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} \right)$$

$$E_5(A) = \text{Ker}(A - 5I_2) = \text{Ker} \begin{pmatrix} -3 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \text{vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

■

2. Déterminer l'ordre de la permutation $\sigma \in S_5$ définie par

$$\sigma(1) = 4$$

$$\sigma(2) = 3$$

$$\sigma(3) = 2$$

$$\sigma(4) = 5$$

$$\sigma(5) = 1$$

Remarquons que $\sigma = (1, 4, 5)(2, 3)$. Comme $(1, 4, 5)$ et $(2, 3)$ sont d'ordres respectifs 2 et 3 et commutent, $\sigma^6 = \text{Id}_{S_5}$. Ainsi l'ordre de σ divise 6 et vaut donc 1, 2, 3 ou 6. De plus,

$$\sigma \neq \text{Id}_{S_5}$$

$$\sigma^2 = (1, 5, 4) \neq \text{Id}_{S_5}$$

$$\sigma^3 = (2, 3) \neq \text{Id}_{S_5}$$

Donc l'ordre de σ est 6.

REMARQUE. De manière générale, si x et y sont deux éléments qui commutent d'ordres respectifs p et q et si $p \wedge q = 1$, xy est d'ordre pq .

REMARQUE. On aurait aussi pu calculer σ^k pour $k \in \llbracket 1, 6 \rrbracket$ mais c'était un peu plus fastidieux.

■

3. On considère $\overline{9}$ comme un élément du groupe $(\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}, +)$. Déterminer son ordre.

Il est clair que $4 \cdot \overline{9} = \overline{36} = \overline{0}$ donc l'ordre de $\overline{9}$ divise 4. Or $\overline{9} \neq \overline{0}$ et $2 \cdot \overline{9} = \overline{18} = \overline{6} \neq \overline{0}$. Ainsi l'ordre de $\overline{9}$ est 4.

REMARQUE. A nouveau, on aurait pu calculer les multiples successifs de $\overline{4}$ jusqu'à obtenir $\overline{0}$.

■

4. On fixe $P \in GL_n(\mathbb{K})$. Montrer que l'application $\varphi : M \in GL_n(\mathbb{K}) \mapsto P^{-1}MP$ est un automorphisme de groupe.

Remarquons que φ est bien à valeurs dans $GL_n(\mathbb{K})$ car le groupe $GL_n(\mathbb{K})$ est stable par produit.

Soit $(M, N) \in GL_n(\mathbb{K})^2$. Alors

$$\varphi(M)\varphi(N) = P^{-1}MPP^{-1}NP = P^{-1}MNP = \varphi(MN)$$

Enfin, en posant $\psi : M \in GL_n(\mathbb{K}) \mapsto PMP^{-1}$, on vérifie que $\psi \circ \varphi = \varphi \circ \psi = \text{Id}_{GL_n(\mathbb{K})}$ donc φ est bijective.

On en conclut que φ est bien un automorphisme du groupe $GL_n(\mathbb{K})$. ■

5. Soient F et G deux sous-espaces vectoriels supplémentaires non nuls d'un espace vectoriel E . On note p le projecteur sur F parallèlement à G . Déterminer les éléments propres de p (valeurs propres et sous-espaces propres).

Soit λ une éventuelle valeur propre de p . Il existe $x \in E$ non nul tel que $p(x) = \lambda x$. Alors $p^2(x) = \lambda^2 x$. Comme $p^2 = p$, $\lambda^2 x = \lambda x$ puis $\lambda^2 = \lambda$ car $x \neq 0_E$. Ainsi $\lambda \in \{0, 1\}$. Ensuite

$$\text{Ker}(p) = G$$

$$\text{Ker}(p - \text{Id}_E) = F$$

Donc $\text{Sp}(p) = \{0, 1\}$ et les sous-espaces propres associés aux valeurs propres 0 et 1 sont respectivement G et F . ■

6. Soient F et G deux sous-espaces vectoriels supplémentaires non nuls d'un espace vectoriel E . On note s la symétrie par rapport à F parallèlement à G . Déterminer les éléments propres de s (valeurs propres et sous-espaces propres).

Soit λ une éventuelle valeur propre de s . Il existe $x \in E$ non nul tel que $s(x) = \lambda x$. Alors $s^2(x) = \lambda^2 x$. Comme $s^2 = \text{Id}_E$, $\lambda^2 x = x$ puis $\lambda^2 = 1$ car $x \neq 0_E$. Ainsi $\lambda \in \{-1, 1\}$. Ensuite

$$\text{Ker}(s - \text{Id}_E) = F$$

$$\text{Ker}(s + \text{Id}_E) = G$$

Donc $\text{Sp}(s) = \{-1, 1\}$ et les sous-espaces propres associés aux valeurs propres -1 et 1 sont respectivement G et F . ■