## Interrogation écrite n°03

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

$$E_{1}(A) = \operatorname{Ker}(A - I_{2}) = \operatorname{Ker}\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \operatorname{vect}\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$
$$E_{5}(A) = \operatorname{Ker}(A - 5I_{2}) = \operatorname{Ker}\begin{pmatrix} -3 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \operatorname{vect}\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

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,  $\sigma^6 = \operatorname{Id}_{S_5}$ . Ainsi l'ordre de c divise 6 et vaut donc 1, 2, 3 ou 6. De plus,

 $\sigma \neq Id_{S_5}$ 

 $\sigma^2 = (1, 5, 4) \neq Id_{S_{\epsilon}}$ 

 $\sigma^3 = (2,3) \neq \mathrm{Id}_{S_{\varepsilon}}$ 

*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  $p \land q = 1$ , xy est d'ordre pq.

**Remarque.** On aurait aussi pu calculer  $\sigma^k$  pour  $k \in [1, 6]$  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 mutiples successifs de  $\frac{1}{4}$  jusqu'à obtenir  $\frac{1}{4}$ 

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

Remarquons que  $\varphi$  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

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

Enfin, en posant  $\psi : M \in GL_n(\mathbb{K}) \mapsto PMP^{-1}$ , on vérifie que  $\psi \circ \varphi = \varphi \circ \psi = Id_{GL_n(\mathbb{K})}$  donc  $\varphi$  est bijective. On en conclut que  $\varphi$  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 parallélement à G. Déterminer les éléments propres de *p* (valeurs propres et sous-espaces propres).

Soit  $\lambda$  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

$$Ker(p) = G$$
  $Ker(p - Id_E) = F$ 

Donc  $Sp(p) = \{0, 1\}$  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 parallélement à G. Déterminer les éléments propres de *p* (valeurs propres et sous-espaces propres).

Soit  $\lambda$  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  $s^2 = \operatorname{Id}_E$ ,  $\lambda^2 x = x$  puis  $\lambda^2 = 1$  car  $x \neq 0_E$ . Ainsi  $\lambda \in \{-1, 1\}$ . Ensuite

$$Ker(s - Id_E) = F$$
  $Ker(s + Id_E) = G$ 

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