

Agrégation interne 2015/2016
Matrices à coefficients dans un corps fini

Ce problème sur des espaces de matrices à coefficients dans un corps fini est l'occasion de revoir les points de cours suivant :

- groupes finis, morphismes de groupes, théorème de Lagrange ;
- carrés dans un corps fini ;
- trace, déterminant et polynôme caractéristique d'une matrice ;
- caractéristique d'un corps ;
- corps finis à p éléments où p est un nombre premier ;
- critère de primalité pour les nombres de Mersenne ;
- actions de groupes et classes de similitudes de matrices.

Sur ces notions, on pourra consulter les ouvrages suivants.

P. BOYER, J. J. RISLER : *Algèbre pour la licence 3. Groupes, anneaux, corps*. Dunod (2006).

F. COMBES — *Algèbre et géométrie*. Bréal (2003).

J. P. ESCOFFIER. *Toute l'algèbre de la licence*. Dunod (2006).

S. FRANCIYOU, H. GIANELLA, S. NICOLAS : *Exercices de mathématiques. Oraux X-ENS. Algèbre 1*. Cassini (2001).

F. LIRET. *Arithmétique*. Dunod (2011).

D. PERRIN. *Cours d'algèbre*. Ellipses (1996).

Notations et rappels

Définition 1 *Un corps est un anneau commutatif unitaire dans lequel tout élément non nul est inversible.*

Un corps est donc, a priori, commutatif.

Pour tout corps \mathbb{K} on note $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ l'anneau des matrices d'ordre 2 à coefficients dans \mathbb{K} et $GL_2(\mathbb{K})$ le groupe multiplicatif des matrices inversibles d'ordre 2.

Pour toute matrice $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$, on note $\det(M)$ son déterminant et $\text{Tr}(M)$ sa trace.

Pour tout le problème, on note O la matrice nulle et I la matrice unité dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$.

Partie I

1. Soient G un groupe fini et $f : G \rightarrow G$ un morphisme de groupes.

(a) Montrer que, pour tout $y \in G$, on a :

$$\text{card}(f^{-1}(\{y\})) \leq \text{card}(\ker(f))$$

où on a noté :

$$f^{-1}(\{y\}) = \{x \in G \mid f(x) = y\}$$

(b) En déduire que si $g : G \rightarrow G$ est un autre un morphisme de groupes, on a alors :

$$\text{card}(\ker(g \circ f)) \leq \text{card}(\ker(f)) \text{card}(\ker(g))$$

2. Soit \mathbb{K} un corps fini à q éléments.

Pour tout diviseur d de $q - 1$, on désigne par $f_d : \mathbb{K}^* \rightarrow \mathbb{K}^*$ le morphisme de groupes défini par :

$$\forall x \in \mathbb{K}^*, f_d(x) = x^d$$

(a) Montrer que $\text{card}(\ker(f_d)) \leq d$.

(b) Soit $d' = \frac{q-1}{d}$. Montrer que :

$$\forall x \in \mathbb{K}^*, f_d \circ f_{d'}(x) = f_{d'} \circ f_d(x) = 1$$

(c) En déduire que $\text{card}(\ker(f_d)) = d$, puis que $\ker(f_d) = \text{Im}(f_{d'})$.

(d) On suppose que q est impair. En déduire que :

$$\left\{ x^{\frac{q-1}{2}} \mid x \in \mathbb{K}^* \right\} = \{-1, 1\}$$

et que :

$$\left\{ x \in \mathbb{K}^* \mid x^{\frac{q-1}{2}} = 1 \right\} = \{x \in \mathbb{K}^* \mid \exists y \in \mathbb{K}^*, x = y^2\}$$

3. Soit \mathbb{K} un corps.

(a) Montrer que :

$$\forall M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K}), M^2 = \text{Tr}(M)M - \det(M)I$$

(b) Exprimer, pour tout $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$, $\text{Tr}(M^2)$ en fonction de $(\text{Tr}(M))^2$ et de $\det(M)$.

(c) Soit $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ telle que $\det(M) = 1$.

i. Montrer que $M + M^{-1} = \text{Tr}(M)I$.

- ii. Montrer que $M^2 = M^{-2}$ si, et seulement si, $\text{Tr}(M) = 0$ ou $M^2 = I$.
- iii. On suppose ici que \mathbb{K} est de caractéristique différente de 2.
Montrer que M est d'ordre 4 si, et seulement si, $\text{Tr}(M) = 0$.

Partie II

Pour $a \in \mathbb{K}$, on note $B = \begin{pmatrix} 0 & a \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $A = 2I + B$ et :

$$\mathbb{A}_a = \{M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K}) \mid \exists (x, y) \in \mathbb{K}^2, M = xI + yB\}$$

Pour tout nombre premier $p \geq 2$, $\mathbb{F}_p = \frac{\mathbb{Z}}{p\mathbb{Z}}$ désigne le corps commutatif des classes résiduelles modulo p .

Pour tout entier relatif k , on note \bar{k} la classe de k modulo p .

Pour tout anneau unitaire \mathbb{A} , on note \mathbb{A}^\times le groupe multiplicatif des éléments inversibles de \mathbb{A} .

1. Montrer que \mathbb{A}_a est un sous-anneau commutatif de $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ et que c'est aussi un sous \mathbb{K} -espace vectoriel dont on donnera une base.
2. Pour $\mathbb{K} = \mathbb{F}_p$, où p est un nombre premier, montrer que $\text{card}(\mathbb{A}_a) = p^2$.
3. Soit $\varphi : \mathbb{A}_a \rightarrow \mathbb{A}_a$ la symétrie par rapport à la droite de vecteur directeur I parallèlement à la droite de vecteur directeur B .

Montrer que φ est un isomorphisme d'anneaux.

4. Soit $M = xI + yB \in \mathbb{A}_a$.
 - (a) Calculer $M\varphi(M)$ en fonction de x et y .
 - (b) Montrer que $\det(M) = x^2 - ay^2$.
 - (c) Montrer que $M \in \mathbb{A}_a^\times$ si, et seulement si, $\det(M) \neq 0$.
5. Montrer que \mathbb{A}_a est un corps si, et seulement si, a n'est pas un carré dans \mathbb{K} .
6. On suppose que $\mathbb{K} = \mathbb{R}$.
Montrer que, pour $a < 0$, \mathbb{A}_a est isomorphe au corps \mathbb{C} des nombres complexes.
7. On suppose que \mathbb{K} est de caractéristique différente de 2 et qu'il existe $b \in \mathbb{K}^*$ tel que $a = b^2$.
 - (a) Montrer qu'il existe $P \in GL_2(\mathbb{K})$ telle que :

$$PBP^{-1} = \begin{pmatrix} b & 0 \\ 0 & -b \end{pmatrix}$$

- (b) En déduire que \mathbb{A}_a est isomorphe à l'anneau produit \mathbb{K}^2 .
 - (c) Pour $\mathbb{K} = \mathbb{F}_p$, où p est un nombre premier impair, calculer $\text{card}(\mathbb{A}_a^\times)$.
8. On suppose que $a = 0$.
 - (a) Montrer que l'anneau \mathbb{A}_a n'est pas isomorphe à l'anneau produit \mathbb{K}^2 .
 - (b) Pour $\mathbb{K} = \mathbb{F}_p$, où p est un nombre premier, calculer $\text{card}(\mathbb{A}_a^\times)$.
9. Pour $\mathbb{K} = \mathbb{F}_2$, montrer que les anneaux $\mathbb{A}_{\bar{0}}$ et $\mathbb{A}_{\bar{1}}$ sont isomorphes.
10. On suppose ici que $\mathbb{K} = \mathbb{F}_p$, où p est un nombre premier supérieur ou égal à 5 et on prend $a = \bar{3}$.
On considère la suite d'entiers $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :

$$\begin{cases} T_0 = 2 \\ \forall n \in \mathbb{N}, T_{n+1} = 2T_n^2 - 1 \end{cases}$$

- (a) Montrer que la matrice $A = 2I + B$ est inversible dans \mathbb{A}_a .
 (b) Montrer que, pour tout entier $n \in \mathbb{N}$, on a :

$$\text{Tr}(A^{2^n}) = \overline{2T_n}$$

- (c) Pour $n \geq 2$, montrer que p divise T_{n-2} si, et seulement si, $A^{2^{n-2}}$ est d'ordre 4 dans \mathbb{A}_a^\times .
 (d) Dédurre, pour $n \geq 2$, que p divise T_{n-2} si, et seulement si, A est d'ordre 2^n dans \mathbb{A}_a^\times et qu'alors $2^n \leq p^2 - 1$.

Partie III

Dans ce qui suit, $\mathbb{K} = \mathbb{F}_p$ où p est un nombre premier impair.

1. Soit :

$$F : \begin{array}{ccc} \mathbb{A}_a & \rightarrow & \mathbb{A}_a \\ M & \mapsto & M^p \end{array}$$

- (a) Montrer que l'application F est un morphisme d'anneaux et une application \mathbb{F}_p -linéaire.
 (b) Montrer que $F(B) = a^{\frac{p-1}{2}} B$.
 (c) On suppose que $a = \bar{0}$.
 Montrer que F est un projecteur, dont on déterminera le noyau et l'image.
 (d) On suppose qu'il existe $u \in \mathbb{F}_p^*$ tel que $a = u^2$. Montrer que F est l'application identique.
 (e) Dans ce qui suit, on suppose que a n'est pas un carré dans \mathbb{F}_p .

- i. Montrer que $F = \varphi$.
 ii. Soit $P(X) = X^2 - uX + v$ un polynôme à coefficients dans \mathbb{F}_p .
 Montrer que, si $M \in \mathbb{A}_a$ est une racine de P , alors $F(M)$ est aussi une racine de P .
 En déduire que, si $M \in \mathbb{A}_a$ est une racine de P et si P est irréductible dans $\mathbb{F}_p[X]$,
 on a alors $uI = M + M^p$ et $vI = M^{p+1}$.
 iii. Montrer que, pour tout $M \in \mathbb{A}_a$, on a $M^{p+1} = \det(M) \cdot I$.

2. On suppose de plus que $a = \bar{3}$, que $\bar{2}$ est un carré dans \mathbb{F}_p et que $\bar{3}$ n'en est pas un. On pose $C = B + I$.
 Montrer que $\bar{2}A = C^2$, $C^{p+1} = -\bar{2}I$ et $A^{\frac{p+1}{2}} = -I$.

Partie IV

On suppose désormais, jusqu'à la fin de cette partie, que le nombre premier p est supérieur ou égal à 5 et de la forme $p = 2^m - 1$.

1. Montrer que m est un nombre premier impair.
2. En déduire que 3 divise $p - 1$.
3. Dédurre qu'il existe dans \mathbb{F}_p^* un élément b d'ordre 3.
4. Vérifier que $(\bar{2}b + \bar{1})^2 = -\bar{3}$.
5. Établir que $-\bar{1}$ n'est pas un carré dans \mathbb{F}_p^* .
6. Dédurre que $\bar{3}$ n'est pas un carré dans \mathbb{F}_p^* .
7. Démontrer que $\bar{2}$ est un carré dans \mathbb{F}_p^* .

8. Établir le critère de primalité suivant :
 « Soit q un entier supérieur ou égal à 3. Alors $2^q - 1$ est premier si, et seulement si, $2^q - 1$ divise T_{q-2} ».
9. Décomposer T_3 en facteurs premiers.

Partie V

Dans cette partie, le corps de base est \mathbb{F}_p où p est un nombre premier impair.

Soit $a \in \mathbb{F}_p^*$ qui n'est pas un carré dans \mathbb{F}_p . D'après **II-5**, \mathbb{A}_a est un corps, qu'on note \mathbb{K} dans la suite.

1.

- (a) Démontrer que l'application :

$$\begin{aligned} F : \mathbb{F}_p &\rightarrow \mathbb{K} \\ x &\mapsto x \cdot I \end{aligned}$$

est un morphisme de corps injectif.

On identifie ainsi \mathbb{F}_p à un sous-corps de \mathbb{K} .

- (b) Démontrer que pour tout $x \in \mathbb{F}_p$, $x \cdot I$ est un carré dans \mathbb{K} .
- (c) Soit $P(X) = X^2 + cX + d$ un polynôme unitaire de degré 2 à coefficients c et d dans \mathbb{F}_p . Démontrer que ce polynôme est scindé dans $\mathbb{K}[X]$.

2. On considère le groupe $\text{GL}_2(\mathbb{F}_p)$ des matrices 2×2 inversibles, à coefficients dans \mathbb{F}_p .

- (a) Déterminer le cardinal de $\text{GL}_2(\mathbb{F}_p)$.

- (b) Soit $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{F}_p)$. Démontrer que M est semblable à une matrice de l'un des quatre types suivants :

- i. Une matrice de la forme $\begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & x \end{pmatrix}$, $x \in \mathbb{F}_p$;
- ii. une matrice de la forme $\begin{pmatrix} x & 1 \\ 0 & x \end{pmatrix}$, $x \in \mathbb{F}_p$;
- iii. une matrice de la forme $\begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & y \end{pmatrix}$, $x, y \in \mathbb{F}_p$, $x \neq y$;
- iv. une matrice de la forme $\begin{pmatrix} x & uy \\ y & x \end{pmatrix}$, $x \in \mathbb{F}_p$, $y \in \mathbb{F}_p^*$ où $u \in \mathbb{F}_p^*$ n'est pas un carré dans \mathbb{F}_p .

Indication : on pourra considérer les valeurs propres de M dans \mathbb{F}_p ou dans \mathbb{K} .

- (c) Déterminer, pour chacun des types ci-dessus, le nombre de classes de similitude de ce type.
- (d) Déterminer, pour chaque classe de similitude de $\text{GL}_2(\mathbb{F}_p)$, le cardinal de celle-ci.