# 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. Francinou, H. Gianella, S. Nicolas : Exercices de mathématiques. Oraux X-ENS. Algèbre 1. Cassini (2001).
  - F. Liret. Arithmétique. Dundod (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  $\mathrm{Tr}(M)$  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  $f: G \to G$  un morphisme de groupes.
  - (a) Montrer que, pour tout  $y \in G$ , on a :

$$\operatorname{card}\left(f^{-1}\left(\left\{y\right\}\right)\right) \leq \operatorname{card}\left(\ker\left(f\right)\right)$$

où on a noté:

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

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

$$\operatorname{card}\left(\ker\left(g\circ f\right)\right) \leq \operatorname{card}\left(\ker\left(f\right)\right)\operatorname{card}\left(\ker\left(g\right)\right)$$

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

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

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

- (a) Montrer que 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 card  $(\ker(f_d)) = d$ , puis que  $\ker(f_d) = \operatorname{Im}(f_{d'})$ .
- (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:

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

- 3. Soit  $\mathbb{K}$  un corps.
  - (a) Montrer que :

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

- (b) Exprimer, pour tout  $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ ,  $\operatorname{Tr}(M^2)$  en fonction de  $(\operatorname{Tr}(M))^2$  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, 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,  $\operatorname{Tr}(M) = 0$ .

#### Partie II

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

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

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  $\overline{k}$  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 card  $(\mathbb{A}_a) = p^2$ .
- 3. Soit  $\varphi : \mathbb{A}_a \to \mathbb{A}_a$  la symétrie par rapport à la droite de vecteur directeur I parallèlement à la droite de vecteur directeur B.

Montrer que  $\varphi$  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 :

$$PBP^{-1} = \left(\begin{array}{cc} b & 0\\ 0 & -b \end{array}\right)$$

- (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 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 card  $(\mathbb{A}_a^{\times})$ .
- 9. Pour  $\mathbb{K} = \mathbb{F}_2$ , montrer que les anneaux  $\mathbb{A}_{\overline{0}}$  et  $\mathbb{A}_{\overline{1}}$  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  $a = \overline{3}$ .

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 :

$$\operatorname{Tr}\left(A^{2^n}\right) = \overline{2}\overline{T_n}$$

- (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) Déduire, 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:

$$F: \mathbb{A}_a \to \mathbb{A}_a$$

$$M \mapsto M^p$$

- (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  $a = \overline{0}$ . 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  $a=\overline{3}$ , que  $\overline{2}$  est un carré dans  $\mathbb{F}_p$  et que  $\overline{3}$  n'en est pas un. On pose C=B+I. Montrer que  $\overline{2}A=C^2$ ,  $C^{p+1}=-\overline{2}I$  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. Déduire qu'il existe dans  $\mathbb{F}_p^*$  un élément b d'ordre 3.
- 4. Vérifier que  $(\overline{2}b + \overline{1})^2 = -\overline{3}$ .
- 5. Établir que  $-\overline{1}$  n'est pas un carré dans  $\mathbb{F}_p^*$ .
- 6. Déduire que  $\overline{3}$  n'est pas un carré dans  $\mathbb{F}_p^*$ .
- 7. Démontrer que  $\overline{2}$  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  $T_{q-2} \gg$ .
- 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 :

$$F: \mathbb{F}_p \to \mathbb{K}$$
$$x \mapsto x \cdot I$$

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  $\mathrm{GL}_2\left(\mathbb{F}_p\right)$  des matrices  $2\times 2$  inversibles, à coefficients dans  $\mathbb{F}_p$ .
  - (a) Déterminer le cardinal de  $\operatorname{GL}_2(\mathbb{F}_p)$ .
  - (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  $\begin{pmatrix} x & u y \\ y & x \end{pmatrix}$ ,  $x \in \mathbb{F}_p$ ,  $y \in \mathbb{F}_p^*$  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  $\mathrm{GL}_2\left(\mathbb{F}_p\right)$ , le cardinal de celle-ci.