

## Fiche 7 — Comptage sur les corps finis

**Exercice 1** (Isomorphismes exceptionnels) — 1. Construire des isomorphismes

$$\mathrm{PGL}_2(\mathbf{F}_4) \simeq \mathrm{PSL}_2(\mathbf{F}_4) \simeq \mathfrak{A}_5.$$

2. Soit  $n \in \mathbf{N}$  et soit  $G \leq \mathfrak{S}_n$  un sous-groupe d'indice  $n$ . On se propose de démontrer que  $G$  est isomorphe à  $\mathfrak{S}_{n-1}$ .

- (i) Étudier directement le cas  $n \leq 4$ .
- (ii) Supposons  $n \geq 5$  et soit  $X = \mathfrak{S}_n/G$ . Démontrer que l'action de  $\mathfrak{S}_n$  sur  $X$  par translations fournit un isomorphisme  $\mathfrak{S}_n \simeq \mathfrak{S}(X)$  identifiant  $G$  au stabilisateur d'un point de  $X$ . Conclure.
- (iii) Construire des isomorphismes

$$\mathrm{PSL}_2(\mathbf{F}_5) \simeq \mathfrak{A}_5 \quad \text{et} \quad \mathrm{PGL}_2(\mathbf{F}_5) \simeq \mathfrak{S}_5.$$

3. Soit  $\mathbf{K}$  un corps commutatif quelconque.

- (i) Démontrer que le déterminant induit un homomorphisme de groupes

$$\delta : \mathrm{PGL}_n(\mathbf{K}) \rightarrow \mathbf{K}^\times / (\mathbf{K}^\times)^n$$

où  $(\mathbf{K}^\times)^n$  désigne le sous-groupe de  $\mathbf{K}^\times$  formé des puissances  $n$ -ièmes.

- (ii) En déduire une suite exacte

$$1 \longrightarrow \mathrm{PSL}_n(\mathbf{K}) \longrightarrow \mathrm{PGL}_n(\mathbf{K}) \xrightarrow{\delta} \mathbf{K}^\times / (\mathbf{K}^\times)^n \longrightarrow 1.$$

3. Supposons que le corps  $\mathbf{K}$  soit fini, de caractéristique  $p$ . Démontrer que les conditions suivantes sont équivalentes :

- (i)  $\mathrm{PSL}_n(\mathbf{K}) \simeq \mathrm{PGL}_n(\mathbf{K})$
- (ii)  $\mathrm{pgcd}(n, q-1) = 1$ .

**Exercice 2** (Cône nilpotent sur un corps fini) — Soit  $\mathbf{K}$  un corps fini à  $q$  éléments et soit  $\mathcal{N}$  l'ensemble des matrices nilpotentes dans  $M_3(\mathbf{K})$ . On se propose de calculer le cardinal de  $\mathcal{N}$  en exploitant l'action de  $\mathrm{GL}_3(\mathbf{K})$  par conjugaison sur  $\mathcal{N}$ .

1. Décrire les orbites de  $\mathrm{GL}_3(\mathbf{K})$  dans  $\mathcal{N}$ .
2. Pour chacune de ces orbites, expliciter le stabilisateur d'un élément bien choisi. En déduire le cardinal de chaque orbite.
3. En déduire le cardinal de  $\mathcal{N}$ .

**Exercice 3** (Décomposition cellulaire des grassmanniennes et  $q$ -binôme) — Soit  $\mathbf{K}$  un corps commutatif et soit  $0 \leq p \leq n$  deux entiers. On rappelle que la *grassmannienne* des  $p$ -plans dans  $\mathbf{K}^n$  est l'ensemble  $\mathrm{Gr}_{p,n}(\mathbf{K})$  des sous-espaces vectoriels de dimension  $p$  dans  $\mathbf{K}^n$ .

1. On fait agir  $\mathrm{GL}_p(\mathbf{K})$  sur l'espace  $M_{n,p}(\mathbf{K})$  des matrices de taille  $n \times p$  à coefficients dans  $\mathbf{K}$  par multiplication à droite.

- (i) Décrire cette action en termes d'opérations matricielles élémentaires.

- (ii) Étant donné  $A \in M_{n,p}(\mathbf{K})$ , notons  $V(A)$  le sous-espace vectoriel de  $\mathbf{K}^n$  engendré par les colonnes de  $A$ . Démontrer que l'application  $A \mapsto V(A)$  induit une bijection

$$\{A \in M_{n,p}(\mathbf{K}) \mid \text{rg}(A) = p\} / \text{GL}_p(\mathbf{K}) \xrightarrow{\sim} \mathbf{Gr}_{p,n}(\mathbf{K}).$$

- (iii) Soit  $A \in M_{n,p}(\mathbf{K})$  une matrice de rang  $p$ . Démontrer que l'orbite de  $A$  contient une matrice de la forme

$$\begin{pmatrix} * & * & & & * \\ \vdots & & & & \\ * & * & & & * \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ & * & & & * \\ & * & & & * \\ & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ & & \ddots & & * \\ & & & & * \\ & & & & 1 \end{pmatrix},$$

où les 1 apparaissent aux lignes  $1 \leq i_1 < \cdots < i_p \leq n$  et sont suivis dans leur ligne et leur colonne par des 0, et où les \* représentent des scalaires quelconques.

- (iv) Pour tout  $i \in \{0, \dots, n\}$ , soit  $V_i$  le sous-espace de  $\mathbf{K}^n$  engendré par les  $i$  premiers vecteurs de la base canonique. Avec les notations précédentes, démontrer que les entiers  $i_1 < \dots < i_p$  sont précisément les valeurs de  $i$  telles que

$$\dim(V(A) \cap V_i) < \dim(V(A) \cap V_{i-1}).$$

- (v) Dédurre de ce qui précède que, dans la question (iii) ci-dessus, chaque orbite contient une unique matrice de la forme considérée.

2. Dédurre de ce qui précède que  $\mathbf{Gr}_{p,n}(\mathbf{K})$  est la réunion de parties deux à deux disjointes  $\mathbf{Gr}^I(\mathbf{K})$ , indexées par l'ensemble des parties à  $p$  éléments  $I \subset \{1, \dots, n\}$  et telles que

$$\mathbf{Gr}^I(\mathbf{K}) \simeq \mathbf{K}^{d_I},$$

où

$$d_I = \sum_{j=1}^p (i_j - j)$$

si  $i_1 < i_2 < \dots < i_p$  sont les éléments de  $I$ .

3. On suppose maintenant que  $\mathbf{K}$  est un corps fini de cardinal  $q$ .

- (i) Expliciter le cardinaux de  $\text{GL}_n(\mathbf{K})$  et du stabilisateur d'un sous-espace vectoriel de  $\mathbf{K}^n$  de dimension  $p$ .

- (ii) Dédurre de ce qui précède l'identité suivante :

$$\frac{(q^n - 1)(q^{n-1} - 1) \cdots (q^{n-p+1} - 1)}{(q^p - 1)(q^{p-1} - 1) \cdots (q - 1)} = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \cdots < i_p \leq n} q^{(i_1-1) + (i_2-2) + \cdots + (i_p-p)}.$$

- (iii) Justifier que cette expression est valable lorsque  $q$  est considéré comme une indéterminée.

- (iv) On fixe une autre indéterminée  $t$ . Démontrer la formule du  $q$ -binôme de Newton :

$$\prod_{i=1}^n (1 + q^i t) = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j}_q q^{j(j+1)/2} t^j, \quad \text{où } \binom{n}{j}_q = \frac{(q^n - 1)(q^{n-1} - 1) \cdots (q^{n-j+1} - 1)}{(q^j - 1)(q^{j-1} - 1) \cdots (q - 1)}.$$

- (v) Prendre  $q$  réel ou complexe et le faire tendre vers 1 dans la formule précédente. Justifier ainsi les notations et la dénomination.