

# Nombre de matrices diagonalisables dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{F}_q)$

Salim Rostam

3 mars 2014

Référence : Oraux X-ENS, algèbre, tome 1, exercice 1.10 (donne l'idée de la démonstration).

Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$  et soit  $q$  une puissance d'un nombre premier. On note  $\mathcal{D}_n(q)$  l'ensemble des matrices de  $\mathcal{M}_n(q) := \mathcal{M}_n(\mathbb{F}_q)$  diagonalisables sur  $\mathbb{F}_q$  ; on s'intéresse au cardinal de  $\mathcal{D}_n(q)$ . On note  $\chi_A(X) := \det(XI_n - A)$  le polynôme caractéristique d'une matrice  $A$  de taille  $n$ , et si  $X$  est un ensemble fini on note  $|X|$  son cardinal.

**Théorème 1.** Avec la convention  $|\mathrm{GL}_0(q)| = 1$  on a la formule suivante :

$$|\mathcal{D}_n(q)| = \sum_{\substack{m_1, \dots, m_q \in \mathbb{N} \\ m_1 + \dots + m_q = n}} \frac{|\mathrm{GL}_n(q)|}{\prod_{i=1}^q |\mathrm{GL}_{m_i}(q)|}.$$

Remarquons tout de suite que l'on a une formule explicite pour le cardinal du groupe linéaire.

**Lemme 2.** Pour  $m \in \mathbb{N}$  on a  $|\mathrm{GL}_m(q)| = \prod_{i=0}^{m-1} (q^m - q^i) = q^{\frac{m(m-1)}{2}} \prod_{i=1}^m (q^i - 1)$ .

Venons-en à la démonstration du théorème. On va se baser sur le fait suivant :

$$\mathcal{D}_n(q) = \{PDP^{-1} : D \in \mathcal{M}_n(q) \text{ diagonale et } P \in \mathrm{GL}_n(q)\}. \quad (1)$$

Remarquons que  $\mathrm{GL}_n(q)$  agit par conjugaison sur  $\mathcal{D}_n(q)$  ; pour  $M \in \mathcal{D}_n(q)$ , on note  $\mathrm{Orb}(M)$  son orbite et  $\mathrm{Stab}(M)$  son stabilisateur pour l'action de  $\mathrm{GL}_n(q)$  sur  $\mathcal{D}_n(q)$ .

**Définition 3.** Soit  $\chi$  un polynôme scindé unitaire sur  $\mathbb{F}_q$  de degré  $n$  ; on écrit  $\chi = \prod_{i=1}^r (X - \lambda_i)^{m_i}$  avec les  $\lambda_i \in \mathbb{F}_q$  deux à deux distincts. On lui associe la matrice diagonale  $D_\chi := \mathrm{diag}(\lambda_i I_{m_i})_{1 \leq i \leq r}$  et on note  $\mathrm{Scal}_n^b(q) := \{D_\chi : \chi \text{ polynôme scindé unitaire sur } \mathbb{F}_q \text{ de degré } n\}$ .

*Remarque 4.* En réalité,  $D_\chi$  dépend de l'ordre que l'on choisit pour les racines de  $\chi$  mais cela n'est pas grave : la chose importante est que deux éléments distincts de  $\mathrm{Scal}_n^b(q)$  ont leur polynôme caractéristique distinct (le polynôme caractéristique de  $D_\chi$  étant bien sûr  $\chi$ ).

**Lemme 5.**  $\mathrm{Scal}_n^b(q)$  est un système de représentants des orbites de  $\mathcal{D}_n(q)$  sous l'action de  $\mathrm{GL}_n(q)$ , en particulier :

$$\mathcal{D}_n(q) = \bigsqcup_{D \in \mathrm{Scal}_n^b(q)} \mathrm{Orb}(D).$$

*Démonstration.* Tout d'abord, chaque  $D' \in \mathcal{D}_n(q)$  possède au moins un représentant de son orbite dans  $\text{Scal}_n^b(q)$ , à savoir  $D_{\chi_{D'}}$ . En effet,  $D'$  est semblable à une matrice diagonale et cette matrice diagonale est semblable à  $D_{\chi_{D'}}$  (par une matrice de permutation par exemple : il suffit de permuter les vecteurs de la base). Finalement, si  $\chi$  et  $\psi$  sont deux polynômes scindés unitaires sur  $\mathbb{F}_q$  de degré  $n$  tels que  $D_\chi \in \text{Orb}(D_\psi)$  alors  $D_\chi$  et  $D_\psi$  sont semblables ; elles ont donc le même polynôme caractéristique d'où  $\chi = \psi$ .  $\square$

Une conséquence immédiate de ce lemme est la chose suivante (formule des classes) :

$$|\mathcal{D}_n(q)| = \sum_{D \in \text{Scal}_n^b(q)} |\text{Orb}(D)|. \quad (2)$$

**Lemme 6.** *Pour  $D \in \text{Scal}_n^b(q)$  on a  $\text{Stab}(D) = \mathcal{C}(D) \cap \text{GL}_n(q)$  où  $\mathcal{C}(D) := \{M \in \mathcal{M}_n(q) : MD = DM\}$  est le commutant de  $D$ .*

*Démonstration.* Soit  $P \in \mathcal{M}_n(q)$  ; on a  $P \in \text{Stab}(D) \iff P \in \text{GL}_n(q)$  et  $PDP^{-1} = D \iff P \in \text{GL}_n(q)$  et  $PD = DP \iff P \in \text{GL}_n(q) \cap \mathcal{C}(D)$ .  $\square$

D'après l'équation (2) et la relation orbite–stabilisateur, il reste donc plus qu'à déterminer  $|\mathcal{C}(D) \cap \text{GL}_n(q)|$ .

**Lemme 7.** *Pour  $D = \text{diag}(\lambda_i I_{m_i})_{1 \leq i \leq r} \in \text{Scal}_n^b(q)$  (avec les  $\lambda_i$  deux à deux distincts) on a la formule suivante :*

$$|\mathcal{C}(D) \cap \text{GL}_n(q)| = \prod_{i=1}^r |\text{GL}_{m_i}(q)|.$$

*Démonstration.* Soit  $D$  comme dans l'énoncé et soit  $P \in \mathcal{C}(D)$ . Comme  $D$  et  $P$  commutent, les sous-espaces propres de  $D$  sont stables par  $P$ , autrement dit  $P$  est de la forme  $P = \text{diag}(P_i)_{1 \leq i \leq r}$  avec  $P_i \in \mathcal{M}_{m_i}(q)$ . Réciproquement, on vérifie que si  $P$  est de cette forme alors  $P \in \mathcal{C}(D)$ . Finalement, pour avoir  $P \in \text{GL}_n(q)$  il faut et il suffit de choisir chaque  $P_i$  dans  $\text{GL}_{m_i}(q)$ , ce qui conclut la preuve.  $\square$

*Démonstration du théorème.* Par les lemmes précédents et la relation orbite–stabilisateur on obtient :

$$|\mathcal{D}_n(q)| = \sum_{D \in \text{Scal}_n^b(q)} \frac{|\text{GL}_n(q)|}{\prod_{i=1}^r |\text{GL}_{m_i}(q)|}$$

où l'on écrit les matrices  $D \in \text{Scal}_n^b(q)$  sous une forme  $D = \text{diag}(\lambda_i I_{m_i})$  avec les  $\lambda_i \in \mathbb{F}_q$  deux à deux distincts. Le but est maintenant de réindexer la somme ; en particulier, la description actuelle n'est pas la plus adaptée car les valeurs propres des matrices  $D$  n'interviennent pas. On se souvient que, par construction,  $\text{Scal}_n^b(q)$  est en bijection avec l'ensemble des polynômes unitaires scindés sur  $\mathbb{F}_q$  de degré  $n$  ; or, ce dernier ensemble est lui-même en bijection avec l'ensemble des  $q$ -uplets  $(m_1, \dots, m_q) \in \mathbb{N}^q$  de somme  $n$ . En effet, en écrivant  $\mathbb{F}_q =: \{\mu_1, \dots, \mu_q\}$  l'application qui à un  $q$ -uplet  $(m_1, \dots, m_q)$  de somme  $n$  associe le polynôme  $\prod_{i=1}^q (X - \mu_i)^{m_i}$  est une bijection sur les polynômes unitaires scindés sur  $\mathbb{F}_q$  de degré  $n$ . On obtient alors la forme énoncée dans le théorème.  $\square$

*Remarque 8.* On peut réécrire le résultat sous la forme :

$$|\mathcal{D}_n(q)| = \sum_{\substack{m_1 \leq \dots \leq m_q \in \mathbb{N} \\ m_1 + \dots + m_q = n}} \binom{q}{\nu_0(m), \dots, \nu_n(m)} \frac{|\text{GL}_n(q)|}{\prod_{i=1}^q |\text{GL}_{m_i}(q)|}$$

où :

- $\nu_i(m) := |\{j \in \{1, \dots, q\} : m_j = i\}|$ ;
- $\binom{a}{b_0, \dots, b_n} := \frac{a!}{b_0! \dots b_n!}$  est le coefficient multinomial.

En effet, une fois qu'un  $q$ -uplet  $m = (m_1, \dots, m_q)$  est fixé alors on peut générer directement plusieurs polynômes scindés de degré  $n$  (*i.e.* pas seulement  $\prod (X - \mu_i)^{m_i}$ ); par exemple avec  $q = 3$ , le couple  $(0, 1, 1)$  peut aussi bien représenter  $X(X - 1)$  que  $X(X - 2)$  ou encore  $(X - 1)(X - 2)$ . Le nombre de polynômes que l'on peut générer à partir d'un  $q$ -uplet  $m$  est alors  $\binom{q}{\nu_0} \binom{q-\nu_0}{\nu_1} \dots \binom{q-\nu_0-\dots-\nu_{i-1}}{\nu_n} = \frac{q!}{\nu_0!(q-\nu_0)!} \frac{(q-\nu_0)!}{\nu_1!(q-\nu_0-\nu_1)!} \dots \frac{(q-\nu_0-\dots-\nu_{i-1})!}{\nu_n!0!} = \frac{q!}{\nu_0!\nu_1!\dots\nu_n!}$  qui est bien le coefficient multinomial qui apparaît.