

Trou spectral dans les groupes simples

Weikun He et Nicolas de Saxcé

27 novembre 2020

Résumé

Nous montrons la propriété du trou spectral pour la famille des graphes de Cayley obtenus par réduction modulo q d'un sous-groupe de $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$ dont l'adhérence de Zariski est un \mathbb{Q} -groupe simple.

Table des matières

1	La stratégie de Bourgain-Gamburd	5
1.1	Aplanissement et trou spectral	5
1.2	Multiplicité des représentations et trou spectral	7
1.3	La propriété du trou spectral	8
2	Expansion modulo les nombres sans facteur carré	10
2.1	Trou spectral et expansion modulo r	10
2.2	Points dans Ω_p/Ω_{p^2}	12
3	Expansion via la représentation adjointe	15
3.1	Représentations linéaires et répartition modulo q	15
3.2	Représentation adjointe	18
4	Croissance des ensembles de grande μ^{*n}-masse	22
4.1	Les conditions de congruences	22
4.2	Propriété presque diophantienne.	23
4.3	Construction de l'élément g	24
A	Approximation dans les groupes semi-simples	28
A.1	Le schéma en groupes G	28
A.2	L'algèbre de Lie	29
A.3	Approximation forte.	29
B	L'application exponentielle	31
B.1	L'application exponentielle p -adique	31
B.2	L'application exponentielle modulo q	32
B.3	Exponentielle et représentation adjointe	33
C	Propriété quasi-aléatoire	34
C.1	Cas des groupes p -adiques	34
C.2	Cas des groupes linéaires sur $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$	36
C.3	La propriété quasi-aléatoire de Ω	38

Introduction

Dans $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$, on considère un sous-groupe Γ , dont on note Ω l'adhérence dans le groupe profini $\mathrm{SL}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$ des matrices de déterminant 1 à coefficients dans l'anneau profini $\widehat{\mathbb{Z}} = \varprojlim \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$. Le groupe Ω est un groupe topologique compact, que l'on munit naturellement de sa probabilité de Haar, notée m_Ω . On s'intéresse à l'action de Γ sur l'espace $L^2(\Omega)$ définie par

$$\forall g \in \Gamma, \forall f \in L^2(\Omega), \forall x \in \Omega, \quad T_g f(x) = f(g^{-1}x). \quad (1)$$

Comme Γ est dense dans Ω , toute fonction Γ -invariante dans $L^2(\Omega)$ est constante ; on dit que l'action $\Gamma \curvearrowright \Omega$ est *ergodique*. De manière équivalente, dans l'espace

$$L_0^2(\Omega) = \left\{ \xi \in L^2(\Omega) \mid \int_\Omega \xi dm_\Omega = 0 \right\},$$

le groupe Γ n'a pas de vecteur invariant non nul. Nous dirons que l'action $\Gamma \curvearrowright \Omega$ a un *trou spectral* si Γ n'a pas de vecteur *presque* invariant dans $L_0^2(\Omega)$, i.e. s'il existe une constante $\varepsilon > 0$ et une partie finie $S \subset \Gamma$ tels que

$$\forall v \in V_\rho, \exists g \in S, \quad \|\rho(g)v - v\| \geq \varepsilon \|v\|.$$

Cette propriété implique bien sûr l'ergodicité de l'action, mais est en fait strictement plus forte. Le but principal de cet article est de démontrer le théorème suivant.

Théorème 1 (Propriété du trou spectral). *Soit Γ un sous-groupe de $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$ et Ω son adhérence dans $\mathrm{SL}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$. Supposons que l'adhérence de Zariski de Γ soit un groupe algébrique simple, alors l'action de Γ sur Ω admet un trou spectral.*

De façon plus concrète, on peut comprendre cet énoncé en termes des graphes de Cayley des projections de Γ modulo q , où q est un entier naturel non nul. Pour cela, rappelons qu'étant donné un entier $k \geq 2$, une famille de graphes $(\mathcal{G}_q)_{q \in \mathbb{N}^*}$ est dite *famille d'expandeurs* s'il existe une constante $c > 0$ tels que pour tout $q \in \mathbb{N}^*$, pour toute partie $X \subset \mathcal{G}_q$ telle que $|X| \leq \frac{|\mathcal{G}_q|}{2}$, on ait

$$|\partial X| \geq c|X|$$

où $\partial X = \{y \in \mathcal{G}_q \setminus X \mid \exists x \in X, x \leftrightarrow y\}$ est la frontière de X dans le graphe \mathcal{G}_q . On renvoie au livre de Lubotzky [25] pour une introduction à la théorie des graphes expandeurs. Ci-dessous, on note $\pi_q: \mathrm{SL}_d(\mathbb{Z}) \rightarrow \mathrm{SL}_d(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})$ la réduction modulo q . Le théorème 1 est équivalent à l'énoncé suivant.

Théorème 2 (Graphes de Cayley expandeurs). *Soit S une partie symétrique finie de $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$ et Γ le sous-groupe engendré par S . On suppose que l'adhérence de Zariski de Γ dans SL_d est un groupe simple. Alors, la famille de graphes de Cayley $\mathcal{G}(\pi_q(\Gamma), \pi_q(S))_{q \in \mathbb{N}^*}$ forme une famille d'expandeurs.*

Un corollaire notable de ce théorème est une borne logarithmique sur le diamètre de ces graphes de Cayley.

Corollaire (Diamètre des graphes de Cayley). *Sous les hypothèses du théorème 2, il existe une constante $C \geq 0$ telle que pour tout $q \in \mathbb{N}^*$,*

$$\mathrm{diam} \mathcal{G}(\pi_q(\Gamma), \pi_q(S)) \leq C \log q.$$

On peut enfin voir le théorème 1 comme une propriété forte d'équidistribution des marches aléatoires sur Ω engendrées par des éléments de Γ . Soit μ une probabilité dont le support engendre le groupe Γ . On s'intéresse à la marche aléatoire $(x_n)_{n \geq 1}$ sur Ω définie par

$$\forall n \geq 1, \quad x_n = g_n \dots g_1,$$

où $(g_n)_{n \geq 1}$ est une suite de variables aléatoires indépendantes identiquement distribuées de loi μ sur Γ . Si μ est symétrique cette marche aléatoire $(x_n)_{n \geq 1}$ converge en loi vers la mesure de Haar sur Ω :

$$\forall f \in C(\Omega), \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[f(x_n)] = \int_{\Omega} f(x) dm_{\Omega}(x).$$

Pour $g \in \Omega$, l'opérateur T_g sur l'espace $L^2(\Omega)$ a été défini en (1) ci-dessus. Plus généralement, on définit l'opérateur de convolution associé à la probabilité μ par la formule

$$T_{\mu} = \int_G T_g d\mu(g),$$

et on note T_{μ}^0 sa restriction au sous-espace $L_0^2(\Omega)$ des fonctions de moyenne nulle. Le résultat d'équidistribution mentionné ci-dessus montre que la suite d'opérateurs $((T_{\mu}^0)^n)_{n \geq 1}$ converge simplement vers 0. Dire que l'action $\Gamma \curvearrowright \Omega$ admet un trou spectral revient à dire que cette convergence a lieu à vitesse exponentielle.

Théorème 3 (Rayon spectral des marches aléatoires). *Soit μ une probabilité symétrique sur $SL_d(\mathbb{Z})$, Γ le sous-groupe engendré par le support de μ , et Ω l'adhérence de Γ dans $SL_d(\widehat{\mathbb{Z}})$. Si l'adhérence de Zariski de Γ dans SL_d est simple, alors*

$$\|T_{\mu}^0\|_{\text{op}} < 1.$$

Il n'est pas difficile de montrer que les trois théorèmes énoncés ci-dessus sont équivalents. Le but du présent article est de donner une démonstration de ces théorèmes. Nous commencerons par montrer le théorème 3, avant d'en déduire les théorèmes 1 et 2.

Pour la démonstration, nous suivons la stratégie proposée par Bourgain et Varjú [15] dans le cas où l'adhérence de Zariski de Γ est égale à SL_d tout entier. Cette approche se fonde d'ailleurs sur la méthode développée par Bourgain et Gamburd dans la série d'articles [10, 13, 11, 9, 12] pour montrer la propriété du trou spectral dans certains groupes compacts simples. La méthode de Bourgain et Gamburd consiste à ramener la propriété du trou spectral à une propriété d'expansion combinatoire dans les groupes. Dans leur premier article [11] sur le sujet, dédié à l'étude des familles de graphes de Cayley de $SL_2(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ obtenus par projection modulo un nombre premier p d'un système de générateurs fixé dans $SL_2(\mathbb{Z})$, cette propriété combinatoire provenait des travaux de Helfgott [22]. Pour nous, le résultat prend la forme de la proposition ci-dessous.

Proposition 1. *Soit μ une probabilité symétrique à support fini sur $SL_d(\mathbb{Z})$. On suppose que l'adhérence de Zariski du sous-groupe Γ engendré par le support de μ est simple, connexe, et simplement connexe. Alors, pour tout $\tau > 0$, il existe*

deux constantes $\varepsilon > 0$ et $C \geq 1$ telles que pour tout $q \in \mathbb{N}^*$ suffisamment grand, pour tout $n \geq C \log q$, et toute partie symétrique $A \subset \Omega$, si $\mu^{*n}(A) \geq q^{-\varepsilon}$, alors l'ensemble produit $\Pi_C A = \{a_1 \dots a_C ; a_1, \dots, a_C \in A\}$ vérifie

$$N(\Pi_C A, q) \geq q^{-\tau} N(\Omega, q).$$

Cette proposition constitue le cœur de l'article. Sa démonstration, donnée dans les parties 2, 3 et 4, reprend les idées de Bourgain et Varjú [15], et utilise les résultats d'équidistribution quantitative des marches aléatoires linéaires sur le tore dûs à Bourgain, Furman, Lindenstrauss et Mozes [8], que nous avons généralisés récemment dans [21]. En un mot, l'idée est d'appliquer le résultat d'équidistribution sur le tore dans la représentation adjointe de G sur son algèbre de Lie \mathfrak{g} , puis d'utiliser l'application exponentielle pour en déduire la propriété d'expansion dans G . Une complication intervient : l'application exponentielle modulo q n'est définie que pour les éléments de $\mathfrak{g}(\mathbb{Z})$ qui sont divisibles par le double du radical de q , produit des diviseurs premiers de q . C'est à cause de cela qu'il faut aussi utiliser les travaux de Salehi Golsefidy et Varjú [28] sur l'expansion modulo les entiers sans facteurs carrés pour conclure.

L'article est divisé en quatre parties. Dans la première, nous rappelons à grands traits l'argument de Bourgain et Gamburd pour déduire les théorèmes 1, 2 et 3 de la proposition 1. La deuxième partie est consacrée aux résultats de Salehi Golsefidy et Varjú [28] et à certaines de leurs conséquences, nécessaires pour la suite de la démonstration. Dans la troisième partie, nous énonçons le théorème d'équidistribution quantitative des marches aléatoires linéaires sur le tore, et l'appliquons à l'étude du phénomène d'expansion dans le groupe Ω . La quatrième et dernière partie termine la démonstration de la proposition 1 ; il s'agit de combiner astucieusement les résultats des deux parties précédentes pour construire à partir de produits d'éléments de A un élément qui satisfasse de bonnes propriétés de congruence.

Pour rendre l'article plus accessible, nous avons ajouté trois appendices. Le premier résume certains résultats importants dûs à Matthews, Vaserstein et Weisfeiler [26] et à Nori [27] concernant l'approximation par des points entiers dans les groupes algébriques simples. Le second donne les propriétés élémentaires de l'application exponentielle modulo un entier $q \in \mathbb{N}^*$. Dans le dernier appendice, nous démontrons une borne inférieure sur la dimension d'une représentation unitaire irréductible du groupe pro-fini Ω , essentielle pour déduire la propriété du trou spectral de la proposition 1.

Résumé des notations

- \mathbb{Z} anneau des entiers relatifs, \mathbb{Q} corps des nombres rationnels
- $\mathbb{Z}_p, \mathbb{Q}_p$ complétions respectives de \mathbb{Z} et \mathbb{Q} pour la valeur absolue p -adique
- $\widehat{\mathbb{Z}} = \varprojlim \mathbb{Z}/q\mathbb{Z} \simeq \prod_p \mathbb{Z}_p$ complétion profinie de \mathbb{Z}
- μ probabilité symétrique (à support fini) sur $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$
- Γ sous-groupe de $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$ engendré par le support de μ
- G adhérence de Zariski de Γ dans SL_d
- Ω adhérence de Γ dans le groupe profini $\mathrm{SL}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$
- $\mathfrak{gl}_d(R)$ anneau des matrices carrées $d \times d$ à coefficients dans l'anneau $R = \mathbb{Z}, \mathbb{Z}_p, \widehat{\mathbb{Z}}, \dots$ etc.
- $q \in \mathbb{N}^*, \pi_q : \mathfrak{gl}_d(\widehat{\mathbb{Z}}) \rightarrow \mathfrak{gl}_d(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})$ projection modulo $q \in \mathbb{N}^*$

- $\Omega_q = \{g \in \Omega \mid \pi_q(g) = 1\}$
- $A \subset \mathfrak{gl}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$, $N(A, q) = \text{card } \pi_q(A)$
- $A, B \subset \mathfrak{gl}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$,

$$A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}$$

$$AB = \{ab \mid a \in A, b \in B\}$$
- $A \subset \mathfrak{gl}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$, $k \in \mathbb{N}^*$,

$$\Sigma_k A = \underbrace{A + \cdots + A}_{k \text{ fois}} = \{a_1 + \cdots + a_k \mid \forall i, a_i \in A\}$$

$$\Pi_k A = \underbrace{A \cdots A}_{k \text{ fois}} = \{a_1 \cdots a_k \mid \forall i, a_i \in A\}.$$
- $\delta_2(p) = \begin{cases} 1 & \text{si } p = 2 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$, symbole de Kronecker.
- $x \in \mathfrak{gl}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$, p premier, $v_p(x)$ valuation p -adique de x dans $\mathfrak{gl}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$
- $q = \prod_p p^{m_p}$, de radical $r = \prod_{p|q} p$.
- I ensemble de nombres premiers, $q_I = \prod_{p \in I} p^{m_p}$ et $r_I = \prod_{p \in I} p$.
- $\delta \in]0, 1[$, $q_\delta = \prod_p p^{\lfloor \delta m_p \rfloor}$.
- $\text{Hom}(H, S^1)$ ensemble des caractères unitaires d'un groupe H .

1 La stratégie de Bourgain-Gamburd

Dans cette partie, nous rappelons la stratégie mise au point par Bourgain et Gamburd pour démontrer la propriété du trou spectral. Cette méthode est robuste et s'applique aussi bien aux groupes profinis [11, 9, 12, 28, 29, 30] qu'aux groupes de Lie compacts [10, 13, 4]. Pour plus de simplicité, nous restreindrons notre attention au cadre présenté dans l'introduction, et qui est celui du théorème 3, que nous voulons démontrer. Ainsi, dans toute la suite, μ désigne une probabilité symétrique sur $\text{SL}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$, Γ le sous-groupe engendré par le support de μ , et Ω l'adhérence de Γ dans $\text{SL}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$. Nous supposons en outre pour commencer que le support de μ est fini, et ne lèverons cette hypothèse qu'au paragraphe 1.3.

1.1 Aplanissement et trou spectral

La première étape de la démonstration du théorème 3 consiste à montrer un lemme d'aplanissement pour les puissances de convolution de la mesure μ . Soit m_Ω la probabilité de Haar sur Ω et $L^2(\Omega)$ l'espace L^2 associé sur Ω . La norme usuelle sur $L^2(\Omega)$ est notée $\|\cdot\|_2$. Pour chaque $q \in \mathbb{N}^*$, on considère le sous-groupe de congruence

$$\Omega_q = \{g \in \Omega \mid g \equiv 1 \pmod{q}\}$$

et on note $P_q = \frac{\mathbb{1}_{\Omega_q}}{m_\Omega(\Omega_q)}$ la suite d'unités approchées obtenue à partir de la famille $(\Omega_q)_{q \in \mathbb{N}^*}$.

Lemme 1.1 (Lemme d'aplanissement). *Il existe une constante $\delta > 0$ dépendant de τ et C telles que pour tout $n \geq C \log q$, si*

$$\|\mu^n * P_q\|_2 \geq q^\tau,$$

alors

$$\|\mu^{2n} * P_q\|_2 \leq q^{-\delta} \|\mu^n * P_q\|_2.$$

Démonstration. Rappelons qu'étant donné un paramètre $K \geq 1$, une partie A d'un groupe fini H est un *sous-groupe K -approximatif* si A est symétrique, contient l'élément neutre et s'il existe un ensemble $X \subset H$ fini de cardinal $\leq K$ tel que $AA \subset AX$. En particulier, si A est un sous-groupe K -approximatif alors

$$\forall k \geq 1, \quad |\Pi_k A| \leq K^{k-1} |A|.$$

Grâce à une version non commutative du lemme de Balog-Szemerédi-Gowers [33, Corollary 2.46], les sous-groupes approximatifs d'un groupe fini sont reliés aux convolutions de mesures via le lemme suivant, qui apparaît déjà implicitement dans l'article de Bourgain et Gamburd [11].

Lemme 1.2. *Soit $K \geq 2$ un paramètre. Soient ν et ν' des mesures de probabilité sur un groupe fini H . On suppose que*

$$\|\nu * \nu'\|_2 \geq K^{-1} \|\nu\|_2^{\frac{1}{2}} \|\nu'\|_2^{\frac{1}{2}}.$$

Alors il existe un sous-groupe $K^{O(1)}$ -approximatif $A \subset H$ tel que

- $K^{-O(1)} \|\nu\|_2^{-2} \leq |A| \leq K^{O(1)} \|\nu\|_2^{-2}$,
- il existe $h \in H$ tel que $\nu(hA) \geq K^{-O(1)}$,
- il existe $h' \in H$ tel que $\nu'(Ah') \geq K^{-O(1)}$.

Pour démontrer le lemme 1.1, on raisonne par l'absurde en supposant que

$$\|\mu^{*2n} * P_q\|_2 > q^{-\delta} \|\mu^{*n} * P_q\|_2,$$

pour $\delta > 0$ arbitrairement petit. D'après le lemme 1.2 ci-dessus, appliqué dans le groupe fini Ω/Ω_q à la mesure image de μ^{*n} par π_q , il existe une partie symétrique $A \subset \Omega$ telle que $\pi_q(A)$ soit un sous-groupe $q^{O(\delta)}$ -approximatif et que

$$\mu^{*2n}(AA) \geq q^{-O(\delta)}$$

et

$$N(A, q) \leq q^{-2\tau + O(\delta)} N(\Omega, q).$$

Rappelons que $N(A, q)$ désigne le nombre de recouvrement de A par des classes de Ω_q ; autrement dit, $N(A, q)$ est le cardinal de la projection de A dans Ω/Ω_q . Soient $\varepsilon > 0$ et $C \geq 1$ les constantes données par la proposition 1, de sorte que si $\delta > 0$ est choisi suffisamment petit par rapport à ε , alors

$$N(\Pi_{2C} A, q) \geq N(\Omega, q)^{1-\tau}.$$

Mais par ailleurs, comme A est un sous-groupe $q^{O(\delta)}$ -approximatif,

$$N(\Pi_{2C} A, q) \leq q^{O(C\delta)} N(A, q) \leq q^{-2\tau + O(C\delta)} N(\Omega, q).$$

Si δ est suffisamment petit par rapport à τ/C , cela donne la contradiction recherchée. \square

Une application itérée du lemme d'aplanissement permet alors d'obtenir la proposition suivante.

Proposition 1.3. *Soit μ une probabilité sur $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$. On suppose que l'adhérence de Zariski du sous-groupe Γ engendré par $\mathrm{Supp} \mu$ est simple, connexe et simplement connexe. Alors, pour tout $\tau > 0$ il existe $C \geq 1$ tel que pour tout $n \geq C \log q$,*

$$\|\mu^{*n} * P_q\|_2 \leq q^\tau. \quad (2)$$

1.2 Multiplicité des représentations et trou spectral

À partir de la proposition 1.3, la démonstration du théorème 3 se fait par un argument d'analyse de Fourier sur le groupe compact Ω . On notera $\hat{\Omega}$ le dual unitaire de Ω , i.e. l'ensemble des représentations unitaires irréductibles de Ω , à équivalence près. Comme Ω est un groupe compact, $\hat{\Omega}$ est constitué de représentations de dimension finie.

L'ingrédient essentiel de la démonstration est la proposition 1.4 ci-dessous, qui tire son origine des observations de Frobenius sur les représentations du groupe $\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$, lorsque p est un nombre premier arbitraire. Lorsque le groupe Γ est dense dans SL_d au sens de la topologie de Zariski, sa démonstration est plus facile, et apparaît déjà dans [15, Proof of Theorem 1]. Le résultat général est sans doute bien connu des spécialistes, mais les différents cas à étudier dans la démonstration sont éparpillés dans la littérature sur le sujet [24, 29, 16]. Nous en donnerons donc une démonstration complète dans l'appendice C.

Proposition 1.4 (Propriété quasi-aléatoire). *Soit Γ un sous-groupe de $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$ et Ω l'adhérence de Γ dans $\mathrm{SL}_d(\hat{\mathbb{Z}})$. On suppose que l'adhérence de Zariski de Γ dans SL_d est semi-simple, connexe et simplement connexe. Alors, il existe $\kappa > 0$ tel que pour tout $(\rho, V_\rho) \in \hat{\Omega}$, il existe $q \in \mathbb{N}^*$ tel que*

$$\Omega_q \subset \ker \rho \quad \text{et} \quad \dim V_\rho \geq \kappa q^\kappa.$$

Pour le reste, la démonstration est basée sur la formule de Parseval dans le groupe compact Ω . Si (ρ, V_ρ) est une représentation unitaire de Ω et μ une mesure borélienne finie sur Ω , on définit un élément $\rho(\mu) \in \mathrm{End}(V_\rho)$ par la formule

$$\rho(\mu) = \int_{\Omega} \rho(g) d\mu(g).$$

De façon similaire, si $f \in L^1(\Omega)$, on définit

$$\forall \rho(f) = \int_{\Omega} \rho(g) f(g) dm_{\Omega}(g).$$

Démonstration du théorème 3, cas particulier. Pour pouvoir appliquer la proposition 1.4, on se restreint ici au cas particulier où μ est à support fini et où l'adhérence de Zariski de Γ est un groupe algébrique simple, connexe et simplement connexe. Pour $n \geq 1$, la formule de Parseval [17, §5.3, equation (5.13)] appliquée à la fonction $\mu^{*n} * P_q$ sur Ω s'écrit

$$\|\mu^{*n} * P_q\|_2^2 = \sum_{\rho \in \hat{\Omega}} (\dim V_\rho) \|\rho(\mu)^n \rho(P_q)\|_{\mathrm{HS}}^2,$$

où l'on note $\|\varphi\|_{\text{HS}} = \text{Tr}(\varphi^*\varphi)$ la norme de Hilbert-Schmidt d'un endomorphisme φ d'un espace de Hilbert. D'après la proposition 1.4, il existe $\kappa > 0$ tel que pour tout $\rho \in \hat{\Omega}$, il existe $q \in \mathbb{N}^*$ tel que

$$\Omega_q \subset \ker \rho \quad \text{et} \quad \dim V_\rho \geq \kappa q^\kappa.$$

L'inclusion $\Omega_q \subset \ker \rho$ implique en particulier $\rho(P_q) = \text{Id}_{V_\rho}$.

Alors, d'après la proposition 1.3 appliquée avec $\tau = \kappa/5$, il existe une constante $C \geq 1$ telle que, pour $n = C \log q$,

$$\kappa q^\kappa \|\rho(\mu)^n\|_{\text{HS}}^2 \leq \|\mu^{*n} * P_q\|_2^2 \leq q^{2\tau}.$$

Comme la norme de Hilbert-Schmidt majore la norme d'opérateur sur $\text{End } V_\rho$, cela implique, avec le fait que $\rho(\mu)$ est un opérateur symétrique, pour q suffisamment grand,

$$\|\rho(\mu)\|_{\text{op}} = \|\rho(\mu)^n\|_{\text{op}}^{\frac{1}{n}} \leq \|\rho(\mu)^n\|_{\text{HS}}^{\frac{1}{n}} \leq \kappa^{-\frac{1}{n}} e^{\frac{-3\tau}{2C}} \leq e^{-\frac{\tau}{C}} < 1.$$

On en déduit qu'il existe des constantes $c > 0$ et $Q > 1$ telle pour tout $\rho \in \hat{\Omega}$,

1. ou bien $\|\rho(\mu)\|_{\text{op}} \leq 1 - c$,
2. ou bien il existe $q \leq Q$ et $\Omega_q \subset \ker \rho$.

La deuxième option n'est possible que pour un nombre fini de $\rho \in \hat{\Omega}$, pour lesquelles on doit avoir $\|\rho(\mu)\|_{\text{op}} < 1$ si ρ est non triviale. Comme $\|T_\mu^0\|_{\text{op}} = \sup\{\|\rho(\mu)\|_{\text{op}} ; \rho \in \hat{\Omega}, \rho \neq 1\}$ le théorème est démontré lorsque l'adhérence de Zariski de Γ est simplement connexe. \square

1.3 La propriété du trou spectral

Nous expliquons maintenant comment déduire le cas général du théorème 3 du cas particulier démontré au paragraphe précédent. Comme le reste de cette partie, l'argument présenté n'est pas nouveau, et apparaît déjà par exemple dans Salehi Golsefidy [29, §2.3].

Afin de démontrer le théorème 3 sans l'hypothèse de simple connexité, il est commode de passer par l'énoncé équivalent du théorème 1. Pour cela, nous ferons usage du lemme suivant, tiré du livre de Bekka, de la Harpe et Valette [3, Proposition G.4.2].

Lemme 1.5. *Soit Γ un groupe dénombrable, ρ une représentation unitaire de Γ et μ une probabilité symétrique sur Γ .*

1. *Si $\|\rho(\mu)\|_{\text{op}} < 1$, alors ρ n'a pas de vecteur presque invariant.*
2. *Si ρ n'a pas de vecteur presque invariant et si le support de μ engendre Γ , alors $\|\rho(\mu)\|_{\text{op}} < 1$.*

Par ailleurs, nous aurons besoin d'un lemme pour passer du groupe Γ à un sous-groupe d'indice fini, et réciproquement. L'énoncé ci-dessous est tiré de l'article [1, Lemma 3.3].

Lemme 1.6. *Soit Γ un sous-groupe de $\text{SL}_d(\mathbb{Z})$ et Ω son adhérence dans $\text{SL}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$. Soit Γ' un sous-groupe d'indice fini de Γ et Ω' l'adhérence de Γ' dans Ω . L'action $\Gamma' \curvearrowright \Omega'$ admet un trou spectral, si et seulement si $\Gamma \curvearrowright \Omega$ admet un trou spectral.*

Nous pouvons maintenant démontrer le théorème 1 en toute généralité.

Démonstration du théorème 1. Notons G l'adhérence de Zariski de Γ dans SL_d . Par hypothèse, G est simple. Si G est connexe et simplement connexe, le cas particulier du théorème 3 démontré au paragraphe précédent montre que $\|T_\mu^0\|_{\mathrm{op}} < 1$ pour toute probabilité symétrique μ dont le support est fini et engendre Γ . Avec le lemme 1.5, cela montre que $\Gamma \curvearrowright \Omega$ admet un trou spectral.

Si G n'est pas connexe, notons G^0 la composante neutre de G , $\Gamma^0 = \Gamma \cap G^0$ et Ω^0 l'adhérence de Γ^0 dans Ω . Le groupe Γ^0 est un sous-groupe distingué d'indice fini dans Γ dont l'adhérence de Zariski est G^0 . Si G^0 est simplement connexe, ce qui précède montre que $\Gamma^0 \curvearrowright \Omega^0$ admet un trou spectral. Le lemme 1.6 permet d'en déduire que $\Gamma \curvearrowright \Omega$ admet un trou spectral. Cela démontre le théorème lorsque G est simplement connexe.

Enfin, dans le cas général, soit $\pi: \tilde{G} \rightarrow G$ le revêtement simplement connexe de G . Rappelons que π est une isogénie. Fixons une \mathbb{Q} -représentation fidèle $\tilde{G} \hookrightarrow \mathrm{SL}_{\tilde{d}}$ dans un groupe linéaire, pour un certain $\tilde{d} \geq 2$, et notons

$$\tilde{G}(\mathbb{Z}) = \tilde{G} \cap \mathrm{SL}_{\tilde{d}}(\mathbb{Z}).$$

D'après Borel [5, théorème 8.9], les groupes $\pi(\tilde{G}(\mathbb{Z}))$ et $G(\mathbb{Z})$ sont commensurables. Posons

$$\tilde{\Gamma} = \tilde{G}(\mathbb{Z}) \cap \pi^{-1}(\Gamma).$$

L'adhérence de Zariski de $\tilde{\Gamma}$ dans $\mathrm{SL}_{\tilde{d}}$ est égale au groupe simplement connexe \tilde{G} , et donc, d'après ce qui précède, l'action de $\tilde{\Gamma}$ sur son adhérence $\tilde{\Omega}$ dans $\mathrm{SL}_{\tilde{d}}(\hat{\mathbb{Z}})$ admet un trou spectral. En d'autres termes, si l'on note

$$\tilde{\Gamma}_q = \{g \in \tilde{\Gamma} \mid g \equiv 1 \pmod{q}\}, \quad q \in \mathbb{N}^*$$

alors $\tilde{\Gamma}$ a la propriété (τ) par rapport à la famille $(\tilde{\Gamma}_q)_{q \in \mathbb{N}^*}$: il existe une partie finie $\tilde{S} \subset \tilde{\Gamma}$ et $\varepsilon > 0$ tels que

$$\forall q \in \mathbb{N}^*, \forall v \in L_0^2(\tilde{\Gamma}/\tilde{\Gamma}_q), \exists g \in \tilde{S}, \quad \|\rho(g)v - v\| \geq \varepsilon \|v\|.$$

Comme π est un morphisme de \mathbb{Q} -groupes, pour $g \in \tilde{G}$, les coefficients de $\pi(g)$ sont donnés par des polynômes rationnels en les coefficients de g . Il existe donc $k \in \mathbb{N}^*$ tel que pour tout $q \in \mathbb{N}^*$, on ait

$$\pi(\tilde{\Gamma}_{kq}) \subset \pi(\tilde{\Gamma})_q = \{g \in \pi(\tilde{\Gamma}) \mid g \equiv 1 \pmod{q}\}.$$

Par suite, toute représentation de $\pi(\tilde{\Gamma})/\pi(\tilde{\Gamma})_q$ se relève en une représentation de $\tilde{\Gamma}/\tilde{\Gamma}_{kq}$, et $\pi(\tilde{\Gamma})$ a la propriété (τ) par rapport à la famille de ses sous-groupes de congruence $(\pi(\tilde{\Gamma})_q)_{q \in \mathbb{N}^*}$: il existe une partie finie $S \subset \pi(\tilde{\Gamma})$ et $\varepsilon > 0$ tels que

$$\forall q \in \mathbb{N}^*, \forall v \in L_0^2(\pi(\tilde{\Gamma})/\pi(\tilde{\Gamma})_q), \exists g \in S, \quad \|\rho(g)v - v\| \geq \varepsilon \|v\|.$$

Cela est équivalent à dire que l'action de $\pi(\tilde{\Gamma})$ sur son adhérence dans $\mathrm{SL}_d(\hat{\mathbb{Z}})$ admet un trou spectral. Comme $\pi(\tilde{\Gamma})$ est d'indice fini dans Γ , le lemme 1.6 permet de conclure que l'action de Γ sur Ω admet un trou spectral. \square

2 Expansion modulo les nombres sans facteur carré

Nous rappelons maintenant la propriété du trou spectral modulo les entiers sans facteur carré, due à Salehi Golsefidy et Varjú [28], et certaines de ses conséquences, dont nous aurons besoin plus tard.

2.1 Trou spectral et expansion modulo r

Le théorème suivant est tiré des travaux de Salehi Golsefidy et Varjú sur l'expansion dans les groupes parfaits [28, Theorem 1].

Théorème 2.1 (Trou spectral modulo les entiers sans facteur carré). *Soit μ une probabilité sur $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$, Γ le semi-groupe engendré par μ , et Ω l'adhérence de Γ dans $\mathrm{SL}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$. On suppose que l'adhérence de Zariski de Γ est parfaite. Alors l'action du groupe Γ sur $\varprojlim \Omega/\Omega_r$, r parcourant l'ensemble des entiers naturels sans facteur carré, admet un trou spectral.*

Cette propriété d'expansion nous sera utile sous la forme de la proposition suivante, que nous associerons ensuite aux résultats de la partie 3 pour obtenir le théorème de trou spectral annoncé dans l'introduction. Pour pouvoir utiliser les résultats de l'approximation forte rappelés dans l'appendice A, nous supposons toujours dans la suite que l'adhérence de Zariski de Γ est simple, connexe et simplement connexe.

Proposition 2.2. *Soit μ une probabilité sur $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$ et Γ le semi-groupe engendré par μ . On suppose que l'adhérence de Zariski de Γ est simple, connexe et simplement connexe. Étant donné $\varepsilon_0 > 0$, il existe $\varepsilon > 0$ et $C \geq 0$ tels que l'énoncé suivant soit vérifié pour tout entier sans facteur carré r suffisamment grand et tout $q \geq r$. Soit $A \subset \Gamma$ tel que $\mu^{*n}(A) \geq q^{-\varepsilon}$, où $n \geq C \log q$. Il existe un entier $r'|r$ tel que $r' \geq q^{-\varepsilon_0} r$ et*

$$\pi_{r'}(\Pi_C A) = \Omega/\Omega_{r'}.$$

Nous reprenons essentiellement la démonstration de Bourgain et Varjú [15, Proposition 3]. Commençons par un lemme qui est une conséquence facile de la propriété du trou spectral.

Lemme 2.3. *Sous les hypothèses de la proposition 2.2, il existe une constante C telle que pour tout $n \geq C \log r$ et toute partie A satisfaisant $\mu^{*n}(A) \geq q^{-\varepsilon}$, on a*

$$|\pi_r(A)| \gg q^{-\varepsilon} [\Omega : \Omega_r].$$

Démonstration. D'après le théorème 2.1 et la caractérisation du trou spectral 1.5, il existe $c > 0$ tel que

$$\left\| \pi_{r*}(\mu^{*n}) - \frac{\mathbf{1}_{\Omega/\Omega_r}}{[\Omega : \Omega_r]} \right\|_{\infty} \leq \left\| \pi_{r*}(\mu^{*n}) - \frac{\mathbf{1}_{\Omega/\Omega_r}}{[\Omega : \Omega_r]} \right\|_2 \leq e^{-cn}.$$

Le lemme est alors immédiat avec $C = 1/c$. \square

Pour la démonstration de la proposition 2.2, nous aurons aussi besoin d'un résultat de Gowers [20]. Étant donné un groupe fini H , nous notons $m(H)$ le degré minimal d'une représentation linéaire complexe non triviale.

Lemme 2.4. Soient A_1, A_2, A_3 trois parties d'un groupe fini H . Si $|A_1||A_2||A_3| > \frac{|H|^3}{m(H)}$, alors $A_1A_2A_3 = H$.

Nous admettons ce lemme. Sa démonstration est une simple application de la formule de Plancherel pour le groupe fini H ; le lecteur est renvoyé à Gowers [20, Theorem 3.3] pour plus de détails.

Démonstration de la proposition 2.2. Écrivons $r = \prod_{i=1}^m p_i$. Par le procédé de régularisation expliqué dans Bourgain-Gamburd-Sarnak [14, Lemma 5.2], on peut construire une partie $A' \subset \pi_r(A)$ et des constantes $K_i, i = 1, \dots, m$ telles que pour chaque i , pour tout $g \in A'$,

$$|\{ \pi_{p_i}(h) \in \Omega/\Omega_{p_i} \mid h \in A' : \pi_{p_1 \dots p_{i-1}}(h) = \pi_{p_1 \dots p_{i-1}}(g) \}| = K_i$$

et

$$|A'| = \prod_{i=1}^m K_i \geq \left(\prod_{i=1}^m 2 \log[\Omega : \Omega_{p_i}] \right)^{-1} |\pi_r(A)|.$$

Au vu du lemme 2.3 et du lemme A.4, si r est assez grand,

$$\prod_{i=1}^m K_i \geq r^{-\varepsilon} q^{-\varepsilon} [\Omega : \Omega_r] \geq q^{-3\varepsilon} \prod_{i=1}^m [\Omega : \Omega_{p_i}].$$

La proposition 1.4 donne l'existence de $\kappa > 0$ tel que pour tout nombre premier p suffisamment grand, $m(\Omega/\Omega_p) \geq p^\kappa$. Posons

$$I = \{ i \in \{1, \dots, m\} \mid K_i > p_i^{-\kappa/3} [\Omega : \Omega_{p_i}] \}$$

et

$$r' = \prod_{i \in I} p_i.$$

On a alors

$$q^{-3\varepsilon} \prod_{i=1}^m [\Omega : \Omega_{p_i}] \leq \prod_{i=1}^m K_i \leq \left(\frac{r}{r'} \right)^{-\kappa/3} \prod_{i=1}^m [\Omega : \Omega_{p_i}]$$

et donc, pourvu que $\varepsilon < \kappa\varepsilon_0/9$,

$$\frac{r}{r'} \leq q^{\frac{9\varepsilon}{\kappa}} \leq q^{\varepsilon_0}.$$

Pour $i \in \{0, \dots, m-1\}$, notons $r'_i = \prod_{j \in \{1, \dots, i\} \cap I} p_j$ et montrons par récurrence sur i que

$$\pi_{r'_i}(\Pi_3 A') = \Omega/\Omega_{r'_i}. \quad (3)$$

Le résultat est trivial pour $i = 0$. Supposons donc le résultat connu pour $i-1 \in \{0, \dots, m-1\}$. Si $i \notin I$, il n'y a rien à démontrer, car $r'_i = r'_{i-1}$. Sinon $r'_i = r'_{i-1} p_i$ et on dispose d'un morphisme injectif

$$(\pi_{r'_{i-1}}, \pi_{p_i}) : \Omega/\Omega_{r'_i} \rightarrow \Omega/\Omega_{r'_{i-1}} \times \Omega/\Omega_{p_i}.$$

Il suffit de montrer que pour tout $h \in \Omega/\Omega_{r'_{i-1}}$,

$$\pi_{p_i}(\pi_{r'_{i-1}}^{-1}(\{h\}) \cap \Pi_3 A') = \Omega/\Omega_{p_i}. \quad (4)$$

Or, par hypothèse de récurrence il existe $g_1, g_2, g_3 \in A'$ tel que $h = \pi_{r'_{i-1}}(g_1 g_2 g_3)$. Par construction de A' , les trois parties

$$B_j = \{ g \in A' \mid \pi_{r'_{i-1}}(g) = \pi_{r'_{i-1}}(g_j) \}, \quad j = 1, 2, 3,$$

vérifient $|\pi_{p_i}(B_j)| \geq K_i$, et donc, vu le choix de I ,

$$|\pi_{p_i}(B_1)| |\pi_{p_i}(B_2)| |\pi_{p_i}(B_3)| > \frac{[\Omega : \Omega_{p_i}]^3}{m(\Omega/\Omega_{p_i})}.$$

D'après le lemme 2.4, cela implique $\pi_{p_i}(B_1 B_2 B_3) = \Omega/\Omega_{p_i}$. Comme $\pi_{r'_{i-1}}(B_1 B_2 B_3) = h$, cela termine la démonstration de (4) et ainsi celle de (3). \square

2.2 Points dans Ω_p/Ω_{p^2}

Nous réunissons ici plusieurs lemmes qui nous serviront plus tard à construire des éléments non triviaux dans les quotients Ω_p/Ω_{p^2} . Dans tout le paragraphe, Γ désigne un sous-groupe de $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$ dont l'adhérence de Zariski G dans SL_d est simple, connexe, et simplement connexe. On note encore Ω l'adhérence de Γ dans le groupe profini $\mathrm{SL}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$, et pour tout $q \in \mathbb{N}^*$,

$$\Omega_q = \{ g \in \Omega \mid g \equiv 1 \pmod{q} \}.$$

Enfin, la projection modulo q sera notée $\pi_q : \Omega \rightarrow \Omega/\Omega_q$.

Lemme 2.5. *Pour tout nombre premier p suffisamment grand, la suite exacte*

$$1 \rightarrow \Omega_p/\Omega_{p^2} \rightarrow \Omega/\Omega_{p^2} \rightarrow \Omega/\Omega_p \rightarrow 1$$

n'est pas scindée.

Démonstration. Supposons $p > 2d$ et montrons que pour tout $g \in \Omega$, si $\pi_p(g)$ est d'ordre p dans Ω/Ω_p alors $\pi_{p^2}(g)$ est d'ordre p^2 dans Ω/Ω_{p^2} .

En effet, si $\pi_p(g)$ est d'ordre p alors g s'écrit $g = 1 + u$ avec $u^p \equiv 0 \pmod{p}$. Soit $k \geq 0$ l'entier minimal tel que $u^k \equiv 0 \pmod{p^2}$. Comme $1 \leq k \leq d$ et $p > 2d$, $u^p \equiv 0 \pmod{p^2}$. Par la formule du binôme de Newton,

$$g^p \equiv 1 + pu + \binom{p}{2} u^2 + \cdots + \binom{p}{k-1} u^{k-1} \pmod{p^2}.$$

Mais

$$\left(u + \frac{1}{p} \binom{p}{2} u^2 + \cdots + \frac{1}{p} \binom{p}{k-1} u^{k-1} \right)^{k-1} \equiv u^{k-1} \not\equiv 0 \pmod{p}.$$

Donc

$$u + \frac{1}{p} \binom{p}{2} u^2 + \cdots + \frac{1}{p} \binom{p}{k-1} u^{k-1} \not\equiv 0 \pmod{p}$$

et $g^p \not\equiv 1 \pmod{p^2}$. Par la formule du binôme à nouveau, $g^{p^2} \equiv 1 \pmod{p^2}$. Cela montre que $\pi_{p^2}(g)$ est d'ordre p^2 dans Ω/Ω_{p^2} .

Pour p suffisamment grand, on sait par le lemme A.5 que le groupe Ω/Ω_p contient des éléments d'ordre p . On en déduit que $\pi_p : \Omega/\Omega_{p^2} \rightarrow \Omega/\Omega_p$ n'admet pas de section dans la catégorie des groupes. \square

Nous montrons maintenant une version quantitative de l'énoncé : si ψ est une section ensembliste de la suite exacte du lemme 2.5, alors on doit avoir $\psi(xy) \neq \psi(x)\psi(y)$ pour la plupart des couples (x, y) d'éléments de Ω/Ω_p .

Lemme 2.6. *Il existe $\sigma > 0$ dépendant seulement de Γ tel que l'assertion suivante soit vraie. Soit $r \in \mathbb{N}^*$ un entier sans facteur carré dont les facteurs premiers sont tous assez grands. Soit p un facteur premier de r . Si $\psi: \Omega/\Omega_r \rightarrow \Omega$ est une section ensembliste de π_r , i.e. $\pi_r \circ \psi = \text{Id}_{\Omega/\Omega_r}$, alors l'événement*

$$\psi(xy) \equiv \psi(x)\psi(y) \pmod{p^2}$$

est de probabilité au plus $p^{-\sigma}$ lorsque x et y sont deux variables aléatoires uniformes sur Ω/Ω_r .

Démonstration. On suppose que tous les facteurs premiers de r sont suffisamment grands, si bien que $\Omega/\Omega_r = \prod_{p|r} \Omega/\Omega_p$ d'après le lemme A.3. Fixons un facteur premier p de r . Écrivons $r = ps$ et identifions Ω/Ω_r à $\Omega/\Omega_p \times \Omega/\Omega_s$. Pour chaque $x_2 \in \Omega/\Omega_s$, l'application $\psi_{x_2}: \Omega/\Omega_p \rightarrow \Omega/\Omega_{p^2}$ définie par $\psi_{x_2}(x_1) = \pi_{p^2} \circ \psi(x_1, x_2)$ est une section de la projection $\pi_p: \Omega/\Omega_{p^2} \rightarrow \Omega/\Omega_p$. Notons ν_{x_2} la mesure image de la probabilité uniforme sur Ω/Ω_p par l'application ψ_{x_2} .

Observons que pour tout $x_2 \in \Omega/\Omega_s$

$$\|\nu_{x_2}\|^2 = [\Omega : \Omega_p]^{-\frac{1}{2}}. \quad (5)$$

Observons aussi que pour tout couple $(x_2, y_2) \in \Omega/\Omega_s \times \Omega/\Omega_s$,

$$\begin{aligned} & \text{card}\{ (x_1, y_1) \in \Omega/\Omega_p \times \Omega/\Omega_p \mid \psi(x_1, x_2)\psi(y_1, y_2) \equiv \psi(x_1y_1, x_2y_2) \pmod{p^2} \} \\ &= \text{card}\{ (x_1, y_1) \in \Omega/\Omega_p \times \Omega/\Omega_p \mid \psi_{x_2}(x_1)\psi_{y_2}(y_1) = \psi_{x_2y_2}(x_1y_1) \} \\ &= [\Omega : \Omega_p]^3 \langle \nu_{x_2} * \nu_{y_2}, \nu_{x_2y_2} \rangle \end{aligned}$$

de sorte que

$$\mathbb{P}[\psi(xy) \equiv \psi(x)\psi(y) \pmod{p^2}] = \frac{[\Omega : \Omega_p]}{[\Omega : \Omega_s]^2} \sum_{(x_2, y_2) \in \Omega/\Omega_s \times \Omega/\Omega_s} \langle \nu_{x_2} * \nu_{y_2}, \nu_{x_2y_2} \rangle.$$

Supposons par l'absurde que cette probabilité soit supérieure à $p^{-\sigma}$. Alors il existe $(x_2, y_2) \in \Omega/\Omega_s \times \Omega/\Omega_s$ tel que

$$p^{-\sigma} \leq [\Omega : \Omega_p] \langle \nu_{x_2} * \nu_{y_2}, \nu_{x_2y_2} \rangle.$$

Par l'inégalité de Cauchy-Schwarz et (5),

$$\|\nu_{x_2} * \nu_{y_2}\|_2 \geq p^{-\sigma} \|\nu_{x_2}\|_2^{\frac{1}{2}} \|\nu_{y_2}\|_2^{\frac{1}{2}}.$$

Avec le lemme 1.2, cela donne un sous-groupe $p^{O(\sigma)}$ -approximatif $A \subset \Omega/\Omega_{p^2}$ et un élément $h \in \Omega/\Omega_{p^2}$ tel que $\nu_{x_2}(hA) \geq p^{-O(\sigma)}$ et

$$|A| \leq p^{O(\sigma)} \|\nu_{x_2}\|_2^{-2} = p^{O(\sigma)} [\Omega : \Omega_p]. \quad (6)$$

Il s'ensuit que

$$\frac{|\pi_p(A)|}{[\Omega : \Omega_p]} = (\pi_{p*} \nu_{x_2})(\pi_p(hA)) \geq \nu_{x_2}(hA) \geq p^{-O(\sigma)}.$$

Pour p assez grand, $\Omega/\Omega_p = G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ par le théorème A.2. Donc, par le théorème C.5, $m(\Omega/\Omega_p) \geq \frac{p-1}{2}$. On peut alors choisir σ suffisamment petit pour pouvoir appliquer le lemme 2.4 à $\pi_p(A) \subset \Omega/\Omega_p$. On obtient

$$\pi_p(\Pi_3 A) = \Omega/\Omega_p.$$

Soit $\phi: \Omega/\Omega_p \rightarrow \Pi_3 A$ une section de π_p . D'après le lemme 2.5, il existe $x_1, y_1 \in \Omega/\Omega_p$ tels que $\phi(x_1 y_1) \neq \phi(x_1)\phi(y_1)$, et l'élément

$$z = \phi(x_1 y_1)\phi(y_1)^{-1}\phi(x_1)^{-1} \in \Pi_9 A$$

vérifie alors

$$z \in \Omega_p/\Omega_{p^2} \setminus \{1\}.$$

Considérons l'action de $\Pi_3 A$ sur Ω_p/Ω_{p^2} par conjugaison. D'après le lemme A.6, l'ensemble

$$B = \{aza^{-1} \mid a \in \Pi_3 A\}$$

est égal à l'orbite de z sous l'action de Ω/Ω_p et de plus z n'est pas un point fixe. Ainsi, le stabilisateur de z est un sous-groupe propre donc d'indice au moins $\frac{p-1}{2}$ d'après le corollaire C.6. On en déduit que $|B| \geq \frac{p-1}{2}$. En remarquant que $B \subset (\Pi_{15} A) \cap \ker \pi_p$, on obtient

$$|\Pi_{18} A| \geq |B(\Pi_3 A)| \geq |B||\pi_p(\Pi_3 A)| \geq \frac{p-1}{2}[\Omega : \Omega_p].$$

Si σ est choisi suffisamment petit, cela contredit (6) et le fait que A est un sous-groupe $p^{O(\sigma)}$ -approximatif. \square

Lemme 2.7. *Pour tout $\varepsilon > 0$, si r est un entier suffisamment grand sans facteur carré, et si A est une partie de Ω telle que $\pi_r(A) = \Omega/\Omega_r$, alors il existe $r_0 | r$ avec $r_0 \leq r^\varepsilon$ et $z \in (\Pi_3 A) \cap \Omega_r$ tel que pour tout facteur premier p de $\frac{r}{r_0}$, $z \notin \Omega_{p^2}$.*

Démonstration. On peut supposer que tous les facteurs premiers de r sont assez grands pour que le lemme 2.6 soit valable. Soient alors x et y deux variables aléatoires indépendantes de loi uniforme sur Ω/Ω_r , et $\psi: \Omega/\Omega_r \rightarrow A$ une section de la projection naturelle $\Omega \rightarrow \Omega/\Omega_r$. Par le lemme 2.6,

$$\begin{aligned} \mathbb{E}\left[\sum_{p|r} (\log p) \mathbb{1}_{\{\psi(xy) = \psi(x)\psi(y) \pmod{p^2}\}}\right] &= \sum_{p|r} (\log p) \mathbb{P}[\psi(xy) = \psi(x)\psi(y) \pmod{p^2}] \\ &\leq \sum_{p|r} (\log p) p^{-\sigma} \\ &\leq \varepsilon \sum_{p|r} \log p = \varepsilon \log r, \end{aligned}$$

et il doit exister x et y tels que $\sum_{p|r} (\log p) \mathbb{1}_{\{\psi(xy) \equiv \psi(x)\psi(y) \pmod{p^2}\}} \leq \varepsilon \log r$. L'élément $z = \psi(xy)\psi(y)^{-1}\psi(x)^{-1}$ et l'entier $r_0 = \prod_{p|r: z \in \Omega_{p^2}} p$ vérifient toutes les conditions requises. \square

3 Expansion via la représentation adjointe

Outre les résultats de Salehi Golsefidy et Varjú [28] sur la propriété du trou spectral modulo un entier sans facteur carré, l'ingrédient principal dans la démonstration de la proposition 1 est un résultat d'équidistribution quantitative des marches aléatoires linéaires sur le tore. Il sera utilisé pour démontrer la proposition 3.1 ci-dessous, qui sera ensuite appliquée dans la représentation adjointe de G .

3.1 Représentations linéaires et répartition modulo q

Nous considérons une représentation irréductible V définie sur \mathbb{Q} de l'adhérence de Zariski de Γ , et fixons un réseau rationnel $V(\mathbb{Z})$ dans V stable par Γ . Pour comprendre la répartition de la marche aléatoire induite sur V modulo un entier arbitraire, nous noterons, pour une partie $X \subset V(\mathbb{Z})$ et $q \in \mathbb{N}^*$,

$$N(X, q) = \text{card } \pi_q(X),$$

où $\pi_q : V(\mathbb{Z}) \rightarrow V(\mathbb{Z})/qV(\mathbb{Z})$ est la projection naturelle. Nous utiliserons aussi les notations usuelles de combinatoire additive : pour un entier $C \geq 1$ et une partie $X \subset V(\mathbb{Z})$,

$$\sum_C X = X + \cdots + X = \{v_1 + \cdots + v_C ; \forall i, v_i \in X\},$$

et pour $A \subset \Gamma$ et un vecteur $v \in V$,

$$A \cdot v = \{a \cdot v ; a \in A\}.$$

Enfin, pour $q \in \mathbb{N}^*$ et $v \in V(\mathbb{Z})$ on note $\text{pgcd}(q, v)$ le plus grand diviseur commun entre l'entier q et le vecteur v . (Un entier d est dit diviseur de $v \in V(\mathbb{Z})$ si $\frac{v}{d} \in V(\mathbb{Z})$.)

Proposition 3.1 (Action sur une représentation irréductible). *Soit μ une probabilité sur $\text{SL}_d(\mathbb{Z})$, Γ le sous-groupe engendré par μ , G l'adhérence de Zariski de Γ , et V une \mathbb{Q} -représentation de G . On suppose que :*

1. $\exists \tau > 0 : \int \|g\|^\tau \mu(dg) < +\infty ;$
2. G est connexe pour la topologie de Zariski ;
3. l'algèbre engendrée par $G(\mathbb{R})$ dans $\text{End}(V(\mathbb{R}))$ est égale à $\text{End}(V(\mathbb{R}))$.

On note $V(\mathbb{Z})$ un réseau de $V(\mathbb{R})$ stable sous l'action de Γ . Il existe une constante $C > 0$ telle que pour tout $\varepsilon > 0$ suffisamment petit, l'énoncé suivant soit vérifié pour tout entier q suffisamment grand.

Soit $A \subset \Gamma$ un ensemble tel que

$$\mu^{*n}(A) \geq q^{-\varepsilon} \quad \text{pour un certain } n \geq C \log q.$$

Pour tout vecteur non nul $v \in V(\mathbb{Z})$,

$$N(\sum_C A \cdot v, q) \geq q^{-C\varepsilon} \left(\frac{q}{\text{pgcd}(q, v)} \right)^{\dim V}.$$

Pour la démonstration de cette proposition, nous aurons besoin du théorème d'équidistribution quantitative des marches aléatoires linéaires sur le tore, que nous rappelons ci-dessous. Avec une hypothèse supplémentaire de proximalité, ce résultat est dû à Bourgain, Furman, Lindenstrauss et Mozes [8] ; les modifications nécessaires à leur démonstration pour lever cette hypothèse sont détaillées dans [21], d'où est tiré l'énoncé ci-dessous. Dans la suite, étant donné un entier $d \geq 2$, on note $\mathbb{T}^d = \mathbb{R}^d/\mathbb{Z}^d$ le tore de dimension d . Si ν est une mesure borélienne finie sur \mathbb{T}^d , ses coefficients de Fourier sont indexés par $a \in \mathbb{Z}^d$, et donnés par la formule

$$\widehat{\nu}(a) = \int_{\mathbb{T}^d} e^{2i\pi\langle a,x \rangle} \nu(dx).$$

Théorème 3.2 (Équirépartition des marches aléatoires sur \mathbb{T}^d). *Soit μ une probabilité sur $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$, Γ le sous-groupe engendré par le support de μ , et λ_1 le premier exposant de Liapounoff de μ . On suppose que*

1. $\exists \tau > 0 : \int \|g\|^\tau \mu(dg) < +\infty$;
2. Γ agit irréductiblement sur \mathbb{R}^d ;
3. l'adhérence de Zariski de Γ est connexe.

Pour tout $\lambda \in]0, \lambda_1[$, il existe une constante $C > 0$ telle que, pour tout $t \in]0, \frac{1}{2}[$ et tout $x \in \mathbb{T}^d$, s'il existe $a \in \mathbb{Z}^d \setminus \{0\}$ tel que

$$|\widehat{\mu^{*n} * \delta_x}(a)| \geq t \quad \text{avec } n \geq C \log \frac{\|a\|}{t},$$

alors il existe $q \in \mathbb{N}$ et $x' \in (\frac{1}{q}\mathbb{Z}^d/\mathbb{Z}^d)$ tels que

$$q \leq \left(\frac{\|a\|}{t} \right)^C \quad \text{et } d(x, x') \leq e^{-\lambda n}.$$

Ce théorème implique une décroissance de Fourier pour les marches aléatoires dont le point de départ est rationnel, et c'est sous cette forme qu'il nous sera utile. Le corollaire suivant et sa démonstration sont tirés de l'article de Bourgain et Varjú [15, Lemma 7].

Corollaire 3.3 (Décroissance de Fourier des marches rationnelles). *Soit μ une probabilité sur $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$, Γ le sous-groupe engendré par μ , et λ_1 le premier exposant de Liapounoff de μ . On suppose que*

1. $\exists \tau > 0 : \int \|g\|^\tau \mu(dg) < +\infty$;
2. la sous-algèbre engendrée par Γ est égale à $M_d(\mathbb{R})$;
3. l'adhérence de Zariski de Γ est connexe.

Il existe alors des constantes $C, \tau > 0$ telles que, pour tout $x_0 = \frac{p_0}{q_0} \in \mathbb{Q}^d/\mathbb{Z}^d$ avec $\mathrm{pgcd}(p_0, q_0) = 1$,

$$\forall n \geq C \log q_0, \forall b \in \mathbb{Z}^d, \quad |\widehat{\mu^{*n} * \delta_{x_0}}(b)| \leq \left(\frac{q_0}{\mathrm{pgcd}(q_0, b)} \right)^{-\tau}.$$

Démonstration. Si $q_0 = dq_1$ et $b = db'$ pour un certain entier d , alors, avec $x_1 = \frac{p_0}{q_1}$,

$$\widehat{\mu^{*n} * \delta_{x_0}}(b) = \widehat{\mu^{*n} * \delta_{x_1}}(b')$$

de sorte qu'il suffit de démontrer le théorème dans le cas où $\text{pgcd}(q_0, b) = 1$, ce que nous supposerons dorénavant. Notons $E = M_d(\mathbb{R})$ et E^* l'espace des formes linéaires sur E . Dans E^* , nous considérons l'ensemble $E^*(\mathbb{Q})$ des formes linéaires à coefficients rationnels dans la base canonique, et le réseau $E^*(\mathbb{Z})$ constitué des formes linéaires $\phi \in E^*(\mathbb{R})$ telles que $\phi(M_d(\mathbb{Z})) \subset \mathbb{Z}$. Soit \tilde{x}_0 un relevé de x_0 dans \mathbb{R}^d , et ϕ_0 l'image dans $E^*/E^*(\mathbb{Z})$ de la forme linéaire $g \in E \mapsto \langle b, g\tilde{x}_0 \rangle \in \mathbb{R}$ où $\langle \cdot, \cdot \rangle$ désigne le produit scalaire usuel sur \mathbb{R}^d .

Notons L^* (resp. R^*) l'application $E \rightarrow \text{End}(E^*)$ définie par

$$\forall \phi \in E^*, L_g^*(\phi)(u) = \phi(gu) \quad (\text{resp. } R_g^*(\phi)(u) = \phi(ug))$$

et posons

$$\tilde{\mu} = \frac{1}{2}(L^*(\mu) + R^*(\mu)).$$

Pour $g \in \text{SL}_d(\mathbb{Z})$, L_g^* est inversible et préserve le réseau $E^*(\mathbb{Z})$ donc agit sur le tore $E^*/E^*(\mathbb{Z})$. Nous allons appliquer le théorème 3.2 à la marche aléatoire sur le tore $E^*/E^*(\mathbb{Z})$ associée à la loi de transition $\tilde{\mu}$ et au point de départ ϕ_0 . Les coefficients de Fourier sur $E^*/E^*(\mathbb{Z})$ sont naturellement indexés par $M_d(\mathbb{Z})$: pour une mesure ν sur $E^*/E^*(\mathbb{Z})$, et $a \in M_d(\mathbb{Z})$, on a

$$\widehat{\nu}(a) = \int_{E^*/E^*(\mathbb{Z})} e^{2\pi i \phi(a)} d\nu(\phi).$$

Pour $n \geq 0$, le coefficient de Fourier en l'identité de la marche aléatoire est

$$\widehat{\tilde{\mu}_n * \delta_{\phi_0}}(I) = \widehat{\mu^{*n} * \delta_{x_0}}(b).$$

Remarquons que le groupe algébrique engendré par le support de $\tilde{\mu}$, isomorphe à $G \times G$, est bien connexe, et que son action sur $E^*(\mathbb{R})$ est irréductible, car E est une algèbre simple engendrée par $G(\mathbb{R})$. L'hypothèse du moment exponentiel est aussi satisfaite pour $\tilde{\mu}$, dès qu'elle l'est pour μ . Donc il existe une constante $C \geq 0$ telle que si pour $t \in]0, 1/2[$ et $n \geq C \log t$,

$$|\widehat{\tilde{\mu}_n * \delta_{\phi_0}}(I)| \geq t,$$

alors il existe un élément $\phi \in E^*(\mathbb{Q})/E^*(\mathbb{Z})$ de dénominateur au plus t^{-C} et tel que

$$\|\phi_0 - \phi\| < e^{-n \frac{\lambda_1}{2}}. \quad (7)$$

Posons $t = q_0^{-\frac{1}{2C}}$. Supposons $n \geq \frac{4 \log q_0}{\lambda_1}$ et donc $e^{-n \frac{\lambda_1}{2}} \leq q_0^{-2}$. Comme ϕ_0 admet un coefficient rationnel réduit de dénominateur q_0 , il n'admet pas d'approximation rationnelle de hauteur au plus $t^{-C} = q_0^{\frac{1}{2}}$ satisfaisant (7). Ainsi, si $n \geq \frac{4 \log q_0}{\lambda_1}$, on trouve bien

$$|\widehat{\mu^{*n} * \delta_{x_0}}(b)| = |\widehat{\tilde{\mu}_n * \delta_{\phi_0}}(I)| < t = q_0^{-\frac{1}{2C}}.$$

Quitte à remplacer C par $\max(C, \frac{4}{\lambda_1})$, cela montre le corollaire, avec $\tau = \frac{1}{2C}$. \square

Démonstration de la proposition 3.1. Fixons une \mathbb{Z} -base de $V(\mathbb{Z})$ qui permet d'identifier $V(\mathbb{Z})$ à \mathbb{Z}^d , et de définir un produit scalaire $\langle \cdot, \cdot \rangle$ sur V . Quitte

à remplacer v par $\frac{v}{\text{pgcd}(q,v)}$, on peut supposer que $\text{pgcd}(q,v) = 1$. D'après le corollaire 3.3 appliqué à l'action de Γ sur $V(\mathbb{R})/V(\mathbb{Z})$ et au point

$$x_0 = \frac{v}{q} \pmod{V(\mathbb{Z})} \in V(\mathbb{R})/V(\mathbb{Z}),$$

il existe deux constantes $C \geq 0$ et $\tau > 0$ telles que pour tout $n \geq C \log q$,

$$\forall b \in V(\mathbb{Z}), \quad |\widehat{\mu^{*n} * \delta_{x_0}}(b)| \leq \left(\frac{q}{\text{pgcd}(q,b)} \right)^{-\tau}. \quad (8)$$

Remarquons que la mesure $\mu^{*n} * \delta_{x_0}$ est supportée par $\frac{1}{q}V(\mathbb{Z})/V(\mathbb{Z})$ qui est en bijection avec $V(\mathbb{Z})/qV(\mathbb{Z})$. Nous allons utiliser l'analyse de Fourier sur le groupe additif $V(\mathbb{Z})/qV(\mathbb{Z})$. L'application $b \mapsto (x \mapsto e^{2i\pi \frac{\langle b,x \rangle}{q}})$ identifie $V(\mathbb{Z})/qV(\mathbb{Z})$ avec son groupe dual. Notons ν l'image de μ^{*n} dans $V(\mathbb{Z})/qV(\mathbb{Z})$ par l'application

$$\begin{aligned} \Gamma &\rightarrow V(\mathbb{Z})/qV(\mathbb{Z}) \\ g &\mapsto g \cdot v \pmod{qV(\mathbb{Z})}. \end{aligned}$$

L'inégalité (8) est alors équivalente à

$$\forall b \in V(\mathbb{Z})/V(q\mathbb{Z}), \quad |\hat{\nu}(b)| \leq \left(\frac{q}{\text{pgcd}(q,b)} \right)^{-\tau}.$$

Quitte à augmenter C , nous pouvons supposer $C \geq \frac{\dim V}{\tau}$, et si $\nu^{(C)}$ désigne la C -ième convolution additive de ν , on a alors

$$\forall b \in V(\mathbb{Z})/qV(\mathbb{Z}), \quad |\widehat{\nu^{(C)}}(b)| \leq \left(\frac{q}{\text{pgcd}(q,b)} \right)^{-\dim V},$$

et par la formule de Parseval dans le groupe $V(\mathbb{Z})/qV(\mathbb{Z})$,

$$\begin{aligned} \|\nu^{(C)}\|_2^2 &= \frac{1}{|V(\mathbb{Z})/qV(\mathbb{Z})|} \sum_{b \in V(\mathbb{Z})/qV(\mathbb{Z})} |\widehat{\nu^{(C)}}(b)|^2 \\ &\ll q^{-\dim V} \sum_{r|q} r^{\dim V} r^{-2\dim V} \\ &\ll q^{-\dim V}. \end{aligned}$$

Comme $\mu^{*n}(A) \geq q^{-\varepsilon}$, on a aussi $\nu^{(C)}(\Sigma_C A \cdot v) \geq q^{-O(\varepsilon)}$, et avec l'inégalité de Schwarz,

$$N(\Sigma_C A \cdot v, q) \geq q^{-O(\varepsilon)} q^{\dim V}.$$

□

3.2 Représentation adjointe

Nous appliquons maintenant les résultats du paragraphe précédent dans la représentation adjointe de G , pour en déduire un résultat d'expansion qui nous permettra, plus tard, de démontrer la proposition 1.

Rappelons que μ est une probabilité à support fini sur $\text{SL}_d(\mathbb{Z})$, Γ le sous-groupe engendré par le support de μ , G l'adhérence de Zariski de Γ , et Ω l'adhérence de Γ dans $\text{SL}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$. On suppose de plus que G est un groupe simple, connexe et simplement connexe.

Dorénavant, le nombre q s'écrira $q = \prod_p p^{m_p}$. Dans la suite, la variable utilisée dans les produits \prod est toujours p , et elle parcourt l'ensemble des nombres premiers vérifiant la condition précisée en-dessous du symbole. On omettra la condition « p facteur premier de q », qui sera implicite dans cette notation. Pour tout ensemble I de nombres premiers, nous noterons

$$q_I = \prod_{p \in I} p^{m_p}.$$

De plus, si $x \in \mathfrak{gl}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$ et p est un nombre premier, nous noterons $v_p(x)$ la valuation p -adique de x , i.e. le plus grand entier n tel que $p^{-n}x \in \mathfrak{gl}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$. Enfin, pour $a, g \in \mathrm{SL}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$, on note $\iota(a) \cdot g = aga^{-1}$; ainsi donc, pour $A \subset \mathrm{SL}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$,

$$\iota(A) \cdot g = \{ aga^{-1} \mid a \in A \}.$$

La proposition 3.4 ci-dessous exprime que si $g \in \Omega$ et $A \subset \Omega$ est tel que $\mu^{*n}(A) \geq q^{-\varepsilon}$, alors l'action par conjugaison de A sur l'élément g permet d'obtenir, en un nombre fini de produits, une part importante du plus petit sous-groupe de congruence contenant g . Sa démonstration occupera le restant de ce paragraphe.

Proposition 3.4. *Étant donné $\delta > 0$, il existe $C \geq 0$ tel que l'assertion suivante soit vraie pour tout $\varepsilon > 0$ suffisamment petit. Soit $g \in \Omega$ et I un ensemble de nombres premiers tel que*

$$\forall p \in I, \quad v_p(g - 1) \geq \max\{1 + \delta_2(p), \lfloor \delta m_p \rfloor\}.$$

Si $A \subset \Omega$ vérifie $\mu^{*n}(A) \geq q^{-\varepsilon}$ pour $n \geq C \log q$, alors

$$N(\Pi_C(\iota(A) \cdot g), q_I) \geq q^{-O(\varepsilon)} \left(\frac{q_I}{\mathrm{pgcd}(q_I, g - 1)} \right)^{\dim G}.$$

Démonstration. On a $g \in \Omega_{\hat{r}_I}$ où $\hat{r}_I = \prod_{p \in I} p^{1 + \delta_2(p)}$. Soit \mathfrak{g} l'algèbre de Lie de G et $\mathfrak{g}(\mathbb{Z}) = \mathfrak{g} \cap \mathfrak{gl}_d(\mathbb{Z})$. Par les lemmes B.3 et B.4, on peut écrire

$$g = \exp(x) \pmod{q},$$

avec $x \in \mathfrak{g}(\mathbb{Z})$ satisfaisant

$$\forall p \in I, \quad v_p(x) = v_p(g - 1).$$

En particulier $\hat{r}_I | x$ et $\mathrm{pgcd}(q_I, x) = \mathrm{pgcd}(q_I, g - 1)$ et par conséquent, la proposition 3.1 appliquée dans la représentation adjointe $\mathrm{Ad}: \Gamma \rightarrow \mathrm{GL}(\mathfrak{g}(\mathbb{R}))$ (noter que Γ préserve le réseau $\mathfrak{g}(\mathbb{Z})$), montre que pour une certaine constante C_0 ,

$$N(\Sigma_{C_0}(\mathrm{Ad} A) \cdot x, q_I) \geq q^{-C_0 \varepsilon} \left(\frac{q_I}{\mathrm{pgcd}(q_I, g - 1)} \right)^{\dim G},$$

et la proposition 3.5 ci-dessous permet de conclure. \square

Il reste à démontrer le résultat que nous avons utilisé dans la démonstration ci-dessus, qui est en fait une conséquence de la formule de Campbell-Hausdorff.

Proposition 3.5. *Étant donnés $C_0 \in \mathbb{N}$ et $\delta > 0$, il existe une constante $C \geq 0$ telle que l'énoncé suivant soit vérifié pour tout entier $q \in \mathbb{N}^*$, tout vecteur $x \in \mathfrak{sl}_d(\mathbb{Z})$, et toute partie finie $A \subset \mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$.*

Soit I un ensemble de facteurs premiers de q tel que pour tout $p \in I$, on a $v_p(x) \geq \max\{1 + \delta_2(p), \lfloor \delta m_p \rfloor\}$, alors

$$N(\Pi_C \iota(A) \cdot \exp(x), q_I) \geq \frac{1}{C} N(\Sigma_{C_0} \mathrm{Ad}(A) \cdot x, q_I).$$

Dans ce qui suit, nous écrivons e^x au lieu de $\exp(x)$. Pour $s \in \mathbb{N}^*$, le groupe libre engendré par s générateurs a_1, \dots, a_s sera noté F_s . On identifie chaque élément de F_s avec l'application de mot qu'il induit sur $\mathrm{GL}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$. Nous noterons aussi $\mathcal{F}_s(\mathbb{Z})$ la \mathbb{Z} -algèbre de Lie libre engendrée par s générateurs.

Lemme 3.6. *Étant donnés deux entiers naturels non nuls k et s , il existe un mot $w \in F_s$ et une constante $D \in \mathbb{N}^*$ tels que pour tout $R \in \mathbb{N}^*$ vérifiant $v_2(R) \neq 1$, pour tous x_1, \dots, x_s dans $\mathrm{Rgl}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$,*

$$e^{D(x_1 + \dots + x_s)} \equiv w(e^{x_1}, \dots, e^{x_s}) \pmod{R^k}.$$

Démonstration. Il s'agit de reprendre la démonstration de [2, Lemma 3.5], en s'assurant, quitte à ajuster la valeur des constantes pour contrôler les dénominateurs, que le reste est bien divisible par R^k .

Par le lemme chinois, il suffit de traiter le cas où R a un seul facteur premier. On pourra donc travailler sur \mathbb{Z}_p . Les lettres C et C' seront utilisées pour désigner des quantités dépendant seulement de k et de s , et dont la valeur peut varier d'une ligne à l'autre.

La démonstration se fait en trois étapes.

1. Soit $k \in \mathbb{N}^*$ et $w \in F_s$. Il existe $C \in \mathbb{N}^*$ et une relation $r \in \mathcal{F}_s(\mathbb{Z})$ de degré strictement inférieur à k telle que pour tous $x_1, \dots, x_s \in \mathrm{Rgl}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$,

$$w(e^{Cx_1}, \dots, e^{Cx_s}) \equiv e^{r(x_1, \dots, x_s)} \pmod{R^k}.$$

Cela se voit par récurrence sur la longueur du mot. Le résultat est trivial pour le mot vide, de longueur nulle. Supposons le résultat connu pour tous les mots de longueur au plus ℓ . Soit w' un mot de longueur $\ell + 1$. Pour un certain j , $w' = a_j w$, avec w de longueur ℓ . L'hypothèse de récurrence permet d'écrire, pour tous $x_1, \dots, x_s \in \mathrm{Rgl}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$, $w(e^{Cx_1}, \dots, e^{Cx_s}) \equiv e^{r(x_1, \dots, x_s)} \pmod{R^k}$. Alors, quitte à ajuster la valeur de C , avec la formule de Campbell-Hausdorff,

$$\begin{aligned} w'(e^{C^2 X_1}, \dots, e^{C^2 X_s}) &\equiv e^{C^2 X_j} w(e^{C^2 X_1}, \dots, e^{C^2 X_s}) \\ &\equiv e^{C^2 X_j} e^{r(CX_1, \dots, CX_s)} \\ &\equiv e^{r'(X_1, \dots, X_s) + U} \pmod{R^k} \end{aligned}$$

avec $U \equiv 0 \pmod{R^k}$. (La constante C permet d'absorber les dénominateurs qui apparaissent dans le reste de la formule de Campbell-Hausdorff, cf. Serre [31, page 29]). Grâce au lemme B.1, on trouve donc bien

$$w'(e^{C'x_1}, \dots, e^{C'x_s}) \equiv e^{r'(x_1, \dots, x_s)} \pmod{R^k}.$$

2. Remarquons que si x_1, \dots, x_k sont dans $\mathrm{Rgl}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$, alors

$$e^{[Cx_1, [\dots, [Cx_{k-1}, Cx_k] \dots]]} \equiv [e^{Cx_1}, [\dots, [e^{Cx_{k-1}}, e^{Cx_k}] \dots]] \pmod{R^{k+1}}.$$

Cela se voit par récurrence, avec la formule de Campbell-Hausdorff. (Ici encore, il faut contrôler les dénominateurs qui apparaissent dans le reste, d'où la constante C .) Par suite, utilisant encore la formule de Campbell-Hausdorff, si r_k est un élément de $\mathcal{F}_s(\mathbb{Z})$ homogène de degré k on peut écrire, pour x_1, \dots, x_s dans $R\mathfrak{gl}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$,

$$e^{r_k(Cx_1, \dots, Cx_s)} \equiv u(e^{x_1}, \dots, e^{x_s}) \pmod{R^{k+1}}. \quad (9)$$

Le mot u est obtenu comme le produit des commutateurs constituant r_k .

3. On construit par récurrence sur k un mot w_k et une constante $C = C_k$ tels que pour tous $x_1, \dots, x_s \in R\mathfrak{gl}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$,

$$e^{C(x_1 + \dots + x_s)} \equiv w_k(e^{x_1}, \dots, e^{x_s}) \pmod{R^k}. \quad (10)$$

Supposons construit le mot w_k satisfaisant (10). D'après le 1., nous pouvons écrire, pour $r \in \mathcal{F}_s$ de degré inférieur à k ,

$$w_k(e^{Cx_1}, \dots, e^{Cx_s}) \equiv e^{r(x_1, \dots, x_s)} \pmod{R^{k+1}}.$$

Comme $w_k(e^{Cx_1}, \dots, e^{Cx_s}) \equiv e^{C^2(x_1 + \dots + x_s)} \pmod{R^k}$, on a naturellement

$$r(x_1, \dots, x_s) = C^2(x_1 + \dots + x_s) + r_k(x_1, \dots, x_s),$$

où $r_k \in \mathcal{F}_s(\mathbb{Z})$ est un élément homogène de degré k . D'après (9), il existe un mot u tel que $e^{-r_k(Cx_1, \dots, Cx_s)} = u(e^{x_1}, \dots, e^{x_s}) \pmod{R^{k+1}}$ et par suite

$$\begin{aligned} e^{C'(x_1 + \dots + x_s)} &\equiv e^{r(Cx_1, \dots, Cx_s) - r_k(Cx_1, \dots, Cx_s)} \\ &\equiv e^{r(Cx_1, \dots, Cx_s)} e^{-r_k(Cx_1, \dots, Cx_s)} \\ &\equiv w_k(e^{C^2x_1}, \dots, e^{C^2x_s}) u(e^{x_1}, \dots, e^{x_s}) \pmod{R^k}, \end{aligned}$$

ce qu'il fallait démontrer. \square

Nous pouvons maintenant démontrer la proposition 3.5.

Démonstration de la proposition 3.5. Soit $k = \lceil \frac{2}{\delta} \rceil$ et

$$R = \prod_{p \in I} p^{\max\{1 + \delta_2(p), \lfloor \delta m_p \rfloor\}},$$

de sorte que $R|X$ et $q_I|R^k$. D'après le lemme 3.6 il existe une constante $D \in \mathbb{N}^*$ et un mot $w \in F_{C_0}$ tels que pour tous x_1, \dots, x_{C_0} dans $R\mathfrak{sl}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$,

$$e^{D(x_1 + \dots + x_{C_0})} \equiv w(e^{x_1}, \dots, e^{x_{C_0}}) \pmod{q_I}.$$

Cette égalité vaut en particulier si $x_i = \text{Ad}(a_i) \cdot x$, avec $a_i \in A$. Mais on a $e^{x_i} = \iota(a_i) \cdot e^x$ et par conséquent, si C désigne la longueur du mot w ,

$$\exp(D\Sigma_{C_0} \text{Ad}(A) \cdot x) \subset \Pi_C(\iota(A) \cdot e^x) \pmod{q_I}.$$

Avec le lemme B.3, on trouve bien

$$\begin{aligned} N(\Sigma_{C_0} \text{Ad}(A) \cdot x, q_I) &\ll_D N(D\Sigma_{C_0} A \cdot x, q_I) \\ &= N(\exp(D\Sigma_{C_0} A \cdot x), q_I) \\ &\leq N(\Pi_C(\iota(A) \cdot e^x), q_I). \end{aligned}$$

Cela conclut la démonstration de la proposition puisque D ne dépend que de C_0 et de δ . \square

4 Croissance des ensembles de grande μ^{*n} -masse

Nous voulons maintenant conclure la démonstration de la proposition 1. Grâce aux résultats des parties 2 et 3, le problème se ramène à la construction d'un élément g dans un ensemble produit A^G qui satisfait certaines congruences. Pour cela, l'instrument principal est la propriété presque diophantienne de μ^{*n} , mais la mise en place des différents paramètres est subtile. Nous reprenons en grande partie l'argument de Bourgain et Varjú [15, §5], avec quelques changements notables.

Dans toute la suite, μ désigne une probabilité symétrique à support fini sur $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$, Γ le sous-groupe engendré par le support de μ , G l'adhérence de Zariski de Γ dans $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$, et Ω l'adhérence de Γ dans le groupe profini $\mathrm{SL}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$. Le groupe algébrique G est supposé simple, connexe, et simplement connexe. On note q un entier arbitraire, dont la décomposition en facteurs premiers s'écrit

$$q = \prod_p p^{m_p},$$

et r son radical :

$$r = \prod_{p|q} p.$$

Pour tout ensemble de nombres premiers I , nous noterons

$$q_I = \prod_{p \in I} p^{m_p} \quad \text{et} \quad r_I = \prod_{p \in I} p.$$

4.1 Les conditions de congruences

Les conditions de divisibilité convenables pour l'élément g recherché sont celles de la proposition ci-dessous, qui sera démontrée dans les paragraphes suivants.

Proposition 4.1. *Étant donné $\tau > 0$, il existe des constantes $C > 1$ et $\delta > 0$ telles que l'assertion suivante soit vraie pour tout entier naturel q suffisamment grand. Si $n \geq C \log q$, et $A \subset \mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$ est une partie symétrique vérifiant $\mu^{*n}(A) \geq q^{-\delta}$, alors il existe $g \in \Pi_C A$ vérifiant*

$$\mathrm{pgcd}(q, g-1) \leq q^{O(\tau)} r \tag{11}$$

et

$$q_I \geq q^{1-O(\tau)} \tag{12}$$

avec

$$I = \{ p \mid v_p(g-1) \geq \max\{1, \lfloor \delta m_p \rfloor\} \}.$$

Admettant ce résultat pour le moment, nous pouvons aisément démontrer la proposition 1.

Démonstration de la proposition 1. Soit $g \in \Pi_C A$ et I l'ensemble de premiers donnés par la proposition 4.1. Si $2 \in I$ et $\delta m_2 < 2$, on peut remplacer I par $I \setminus \{2\}$ pour avoir

$$\forall p \in I, \quad v_p(g-1) \geq \max\{1 + \delta_2(p), \lfloor \delta m_p \rfloor\},$$

tout en gardant les conditions (11) et (12), si q est suffisamment grand. La proposition 3.4, le lemme B.3 et le lemme B.4 nous donnent alors

$$N(\Pi_C(\iota(A) \cdot g), q_I) \geq q^{-O(\tau)} \left(\frac{q_I}{r_I} \right)^{\dim G} \geq q^{-O(\tau)} N(\Omega_{r_I}, q_I).$$

Or, $\Pi_C(\iota(A) \cdot g) \subset (\Pi_{C'}A) \cap \Omega_{r_I}$, car $g \in (\Pi_C A) \cap \Omega_{r_I}$. Quitte à ajuster la valeur de C , on trouve donc

$$N((\Pi_C A) \cap \Omega_{r_I}, q_I) \geq q^{-O(\tau)} N(\Omega_{r_I}, q_I).$$

Mais d'autre part, comme r_I est sans facteur carré, d'après le lemme 2.3,

$$N(\Pi_C A, r_I) \geq q^{-O(\varepsilon)} N(\Omega, r_I).$$

Mis bout à bout, cela montre

$$\begin{aligned} N(\Pi_{2C} A, q_I) &\geq N(\Pi_C A, r_I) N((\Pi_C A) \cap \Omega_{r_I}, q_I) \\ &\geq q^{-O(\tau)} N(\Omega, r_I) N(\Omega_{r_I}, q_I) \\ &\geq q^{-O(\tau)} N(\Omega, q_I), \end{aligned}$$

Comme $q_I \geq q^{1-O(\tau)}$, et donc $N(\Omega, q_I) \geq q^{-O(\tau)} N(\Omega, q)$, cela démontre la proposition 1. \square

4.2 Propriété presque diophantienne.

Pour démontrer la proposition 4.1, nous utiliserons une propriété importante de non concentration pour la loi μ^{*n} de la marche aléatoire au temps n .

Proposition 4.2 (Propriété presque diophantienne). *Soit μ une probabilité symétrique sur $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$ dont le support est fini et engendre un sous-groupe Γ non moyennable. Il existe des constantes $C > 0$ et $c > 0$ telles que pour tout entier $q \in \mathbb{N}^*$,*

$$\forall n \geq C \log q, \quad \mu^{*n}(\Omega_q) \leq Cq^{-c}.$$

Démonstration. Comme Γ est non moyennable, il existe $c' > 0$ tel que

$$\forall n \geq 1, \quad \max_{g \in \Gamma} \mu^{*n}(g) \ll e^{-c'n}.$$

Posons $M = \max_{g \in \mathrm{Supp}(\mu)} \|g\|$ et $m = \lfloor \frac{\log q}{2 \log M} \rfloor$. Nous avons, pour tout $g \in \mathrm{Supp}(\mu^{*2m})$, $\|g\| < q$. Donc $\mathrm{Supp}(\mu^{*2m}) \cap \Omega_q = \{1\}$ et par conséquent, pour tout $g \in \Gamma$, $\mathrm{Supp}(\mu^{*m}) \cap g\Omega_q$ contient au plus un élément. Par suite,

$$\sup_{g \in \Gamma} \mu^{*m}(g\Omega_q) \leq \max_{g \in \Gamma} \mu^{*m}(g) \ll e^{-c'm} \ll q^{-c}$$

avec $c = \frac{c'}{2 \log M}$. Enfin, pour tout entier $n \geq m$,

$$\mu^{*n}(\Omega_q) = \sum_{g \in \Gamma} \mu^{*(n-m)}(g^{-1}) \mu^{*m}(g\Omega_q) \leq \sup_{g \in \Gamma} \mu^{*m}(g\Omega_q) \ll q^{-c}.$$

\square

Pour $\delta \in]0, 1[$, nous noterons

$$q_\delta = \prod p^{\lfloor \delta m_p \rfloor}.$$

À l'aide de la propriété presque diophantienne, il est facile de trouver un élément $g \in \Pi_C A$ vérifiant (11) et $q_\delta | g - 1$ à la place de (12).

Lemme 4.3. *Étant donné $\tau > 0$, il existe des constantes $C, \delta > 0$ telles que l'assertion suivante soit vraie. Si $n \geq C \log q$ et $A \subset \mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$ est une partie vérifiant $\mu^{*n}(A) \geq q^{-\delta}$, alors il existe un élément $g_0 \in AA$ tel que*

$$\mathrm{pgcd}(q, g_0 - 1) \leq q^\tau \quad \text{et} \quad q_\delta | g_0 - 1.$$

Démonstration. D'une part, par l'inégalité de Schwarz, et avec la symétrie de μ et de A ,

$$\begin{aligned} \mu^{*2n}(AA \cap \Omega_{q_\delta}) &\geq \sum_{g \in \Omega / \Omega_{q_\delta}} \mu^{*n}(A \cap g\Omega_{q_\delta})^2 \\ &\geq [\Omega : \Omega_{q_\delta}]^{-1} \left(\sum_{g \in \Omega / \Omega_{q_\delta}} \mu^{*n}(A \cap g\Omega_{q_\delta}) \right)^2 \\ &\geq [\Omega : \Omega_{q_\delta}]^{-1} \mu^{*n}(A)^2. \end{aligned}$$

On majore l'indice $[\Omega : \Omega_{q_\delta}]$ simplement par $q_\delta^{d^2} \leq q^{d^2\delta}$, d'où l'on tire

$$\mu^{*2n}(AA \cap \Omega_{q_\delta}) \geq q^{-(d^2+2)\delta}.$$

D'autre part, par le lemme 4.2, il existe $c > 0$ dépendant seulement de μ tel que

$$\sum_{s|q \text{ et } s \geq q^\tau} \mu^{*2n}(\Omega_s) \leq \sum_{s|q \text{ et } s \geq q^\tau} s^{-c} \leq \sum_{s|q} q^{-c\tau} \leq q^{-\frac{c\tau}{2}}.$$

Si $\delta > 0$ est choisi tel que $(d^2 + 2)\delta < \frac{c\tau}{2}$, l'ensemble $(AA \cap \Omega_{q_\delta}) \setminus \bigcup_{s|q \text{ et } s \geq q^\tau} \Omega_s$ est nécessairement non vide. \square

4.3 Construction de l'élément g

Pour aider à la compréhension de la démonstration un peu technique qui va suivre, nous commençons par en donner une interprétation plus imagée. Pour cela, nous représentons l'entier $q = \prod p^{m_p}$ sous la forme du graphe de la fonction $p \mapsto m_p$. Le support de cette fonction est l'ensemble \mathcal{P} des diviseurs premiers de q , que l'on munit de la mesure ν définie par $\nu(p) = \log p$. Ensuite, à un élément $g \in \Omega$ nous associons la fonction f définie sur \mathcal{P} par $f(p) = v_p(g - 1)$. En termes de la fonction f , les conditions de la proposition 4.1 deviennent grosso modo :

1. $\frac{2}{\delta} f(p) \geq m_p$ pour tout p (hors d'un ensemble exceptionnel ${}^c I$ tel que $\int_{{}^c I} m_p d\nu(p) \leq \tau \log q$);
2. $\int f(p) d\nu(p) \leq \log r + \tau \log q = \int 1 d\nu(p) + \tau \int m_p d\nu(p)$.

La construction de l'élément g se fait en trois étapes, illustrées dans la figure 1, et décrites grossièrement comme suit.

- (a) La proposition 4.2 donne l'existence d'un élément g_0 tel que la fonction f_0 associée satisfasse $f_0(p) \geq \lfloor \delta m_p \rfloor$ et $\int f_0(p) d\nu(p) \leq \log r + \tau \log q$.

- (b) Pour avoir la condition 1, on doit corriger g_0 aux places p où $[\delta m_p] = 0$. Cela se fait à l'aide de la proposition 2.2. On obtient un élément g_1 dont la fonction associée f_1 vérifie $f_1(p) = f_0(p)$ si $\delta m_p \geq 1$, et pour tout $p \in \mathcal{P}$, $f_1(p) \geq 1$.
- (c) Malheureusement, en passant de g_0 à g_1 on perd la propriété $\int f_1(p) d\nu(p) \leq \log r + \tau \log q$. Il faut donc réduire la valuation p -adique de $g_1 - 1$ aux places p telles que $\delta m_p < 1$. Cela se fait à l'aide du lemme 2.7, et permet d'obtenir l'élément g désiré.

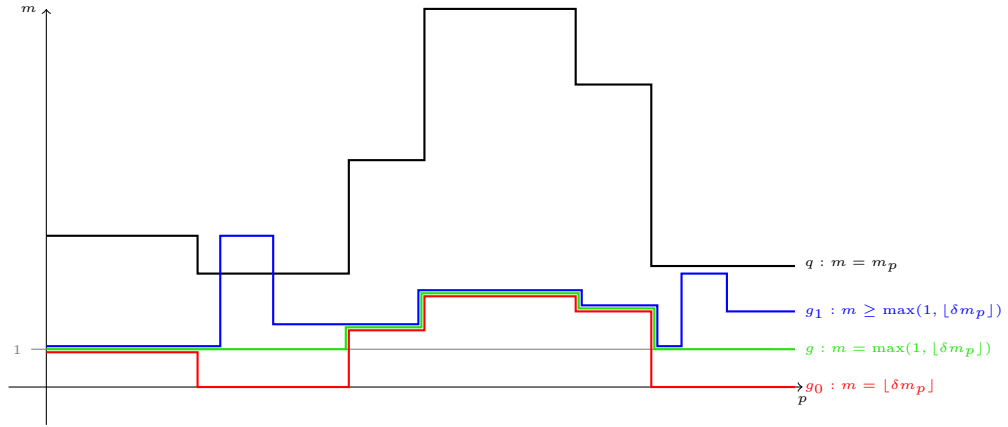


FIGURE 1 – Valuations des éléments g_0, g_1, g .

Nous donnons enfin la démonstration rigoureuse de la proposition 4.1. Soit $\tau > 0$ fixé. La construction de g dépend de certaines quantités $\alpha > \beta > \gamma > \delta > 0$. Pour le choix de ces quantités, nous utilisons un paramètre auxiliaire $L \in \mathbb{N}$, et procédons en plusieurs étapes. Au départ, $L = 1$, et ensuite, à chaque tentative infructueuse, nous ajustons la valeur de L . Il est important de noter que si la valeur finale de L dépend de q , elle est toutefois bornée indépendamment de q .

Dans cette démonstration, C désigne une constante dépendant de μ et de τ et $A \subset \mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$ est une partie symétrique satisfaisant $\mu^{*n}(A) \geq q^{-\delta}$ pour certain $n \geq C \log q$.

1. Choisissons $\alpha > 0$ tel que $L\alpha < \tau$.
2. Choisissons $\beta > 0$ tel que, pour $n \geq C \log q$, si $A' \subset \mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$ est une partie symétrique et $\mu^{*n}(A') \geq q^{-\beta}$, alors il existe $r' | r$ avec $r' \geq q^{-\alpha} r$ tel que

$$\pi_{r'}(\Pi_C A') = \Omega / \Omega_{r'}.$$

Cela est possible, d'après la proposition 2.2.

3. Choisissons $\gamma > 0$ tel que $\mu^{*2n}(AA \cap \Omega_{q_\gamma}) \geq q^{-\beta}$. Il suffit de prendre $\gamma = \frac{\beta}{d^2+2}$. La preuve est identique à la première moitié de la démonstration du lemme 4.3.
4. Choisissons $\delta > 0$ tel qu'il existe g_0 dans AA satisfaisant $q_\delta | g_0 - 1$ tandis que $\mathrm{pgcd}(q, g_0 - 1) \leq q^{\alpha\gamma}$. Cela est possible, d'après le lemme 4.3 appliqué avec $\tau = \alpha\gamma$.

5. Si $\prod_{L < p \leq 1/\delta} p^{m_p} \leq q^\tau$, les quantités α, β , etc. sont fixées pour le restant de la démonstration. Sinon, nous reprenons la construction ci-dessus en partant de $L = \lfloor 1/\delta \rfloor$.

Vue la condition $\prod_{L < p \leq 1/\delta} p^{m_p} \geq q^\tau$ obtenue en cas d'échec, le nombre de tentatives nécessaires pour conclure cette procédure est majoré, indépendamment de q , par $1/\tau$. Cela montre que la quantité finale δ est minorée par une constante indépendante de q .

Partons de l'élément g_0 obtenu au point 4, qui satisfait

$$\forall p|q, \quad v_p(g_0 - 1) \geq \lfloor \delta m_p \rfloor$$

et

$$\text{pgcd}(q, g_0 - 1) \leq q^{\alpha\gamma}. \quad (13)$$

Nous devons en premier lieu faire en sorte que $g - 1$ soit divisible par presque tous les facteurs premiers de q , afin qu'il puisse vérifier la propriété (12). Avec le point 3, le point 2 appliqué à $A' = AA \cap \Omega_{q_\gamma}$ montre que l'on peut trouver $r = r'r_0$ avec $r_0 \leq q^\alpha$ tel que

$$\pi_{r'}((\Pi_C A) \cap \Omega_{q_\gamma}) = \Omega/\Omega_{r'}. \quad (14)$$

En particulier il existe $g'_0 \in (\Pi_C A) \cap \Omega_{q_\gamma}$ tel que

$$g'_0 \equiv g_0 \pmod{r'}.$$

Posons $g_1 = g'_0 g_0^{-1}$, et montrons que g_1 satisfait

$$q_{I_1} \geq q^{1-O(\tau)}, \quad (15)$$

où

$$I_1 = \{ p \mid v_p(g_1 - 1) \geq \max\{1, \lfloor \delta m_p \rfloor\} \}.$$

Tout d'abord, $g_1 \in \Omega_{q_\delta} \cap \Omega_{r'}$, et donc, pour tout $p|q$, $p \notin I_1$ implique $p|r_0$ et $\delta m_p < 1$, d'où

$$\frac{q}{q_{I_1}} = \prod_{p \notin I_1} p^{m_p} \leq \prod_{p|r_0 \text{ et } \delta m_p < 1} p^{m_p}.$$

En séparant les premiers p selon $m_p \leq L$ ou non, on trouve

$$\frac{q}{q_{I_1}} \leq r_0^L \prod_{L < m_p \leq 1/\delta} p^{m_p} \leq q^{L\alpha + \tau} \leq q^{O(\tau)},$$

ce qui démontre (15). Il ne nous resterait donc qu'à montrer l'inégalité $\text{pgcd}(q, g_1 - 1) \leq q^{O(\tau)}r$. Malheureusement, l'élément g_1 n'a pas de raison de vérifier cette propriété, à cause des nombres premiers p tels que $\gamma m_p < 1$ et $v_p(g_1 - 1) \geq 2$. La suite de la démonstration a pour but de corriger g_1 en ces places ; cela va nous contraindre à un petit détour.

Soit

$$J = \{ p \mid \gamma m_p \geq 1 \text{ ou } v_p(g_1 - 1) \leq 1 \}.$$

Montrons que

$$\text{pgcd}(q_J, g_1 - 1) \leq q^{O(\alpha)}r_J. \quad (16)$$

On peut écrire $J = J_1 \cup J_2 \cup J_3$ avec

$$J_1 = \{p \mid \gamma m_p \geq 1 \text{ et } v_p(g_0 - 1) \geq \lfloor \gamma m_p \rfloor\},$$

$$J_2 = \{p \mid \gamma m_p \geq 1 \text{ et } v_p(g_0 - 1) < \lfloor \gamma m_p \rfloor\}$$

et

$$J_3 = \{p \mid v_p(g_1 - 1) \leq 1\}.$$

Remarquons que si $\gamma m_p \geq 1$ alors $\lfloor \gamma m_p \rfloor \geq \frac{2}{3} m_p$. En particulier, pour tout $p \in J_1$, $m_p \leq \frac{3}{2} v_p(g_0 - 1)$. Donc, avec (13),

$$q_{J_1} \leq \prod_{p \in J_1} p^{\frac{2}{3} v_p(g_0 - 1)} \leq \text{pgcd}(q, g_0 - 1)^{\frac{2}{3}} \leq q^{2\alpha}.$$

Pour tout $p \in J_2$, $v_p(g_0 - 1) < v_p(g'_0 - 1)$ donc $v_p(g_1 - 1) = v_p(g_0 - 1) < \lfloor \gamma m_p \rfloor$. Donc

$$\text{pgcd}(q_{J_2}, g_1 - 1) \leq q_{J_2}^{\gamma} \leq q^{\alpha}.$$

Par la définition de J_3 ,

$$\text{pgcd}(q_{J_3}, g_1 - 1) \leq r_{J_3} \leq r_J.$$

Enfin, on trouve (16) en combinant les trois inégalités ci-dessus avec la suivante

$$\text{pgcd}(q_J, g_1 - 1) \leq q_{J_1} \text{pgcd}(q_{J_2}, g_1 - 1) \text{pgcd}(q_{J_3}, g_1 - 1).$$

La proposition 3.4 avec (16) montre donc que

$$N(\Pi_C(\iota(A) \cdot g_1), q_J) \geq q^{-O(\alpha)} \left(\frac{q_J}{r_J} \right)^{\dim G}. \quad (17)$$

Par ailleurs, l'égalité (14) et le lemme 2.7 appliqué à r' montrent qu'on peut écrire $r' = r_1 r''$ avec $r_1 \leq q^{\alpha}$ tel qu'il existe g_2 dans $(\Pi_C A) \cap \Omega_{q_r}$ vérifiant

$$g_2 \in \Omega_{r'} \quad \text{et} \quad \forall p \mid r'', \quad v_p(g_2 - 1) = 1.$$

L'inégalité (17) permet de choisir g_3 dans $\Pi_C(\iota(A) \cdot g_1)$ tel que $g = g_2 g_3$ vérifie $\text{pgcd}(q_J, g - 1) \leq q^{O(\alpha)} r_J$. En effet,

$$N(g_2 \Pi_C(\iota(A) \cdot g_1), q_J) \geq q^{-O(\alpha)} \left(\frac{q_J}{r_J} \right)^{\dim G},$$

tandis que pour tout entier $1 \leq s \leq q_J$,

$$N(\{g \in \Omega \mid \text{pgcd}(g - 1, q_J) \geq s\}, q_J) \ll (\log q) \left(\frac{q_J}{s} \right)^{\dim G}.$$

Par ailleurs, $p \notin J$ signifie $\gamma m_p < 1$ et $g_1 \in \Omega_{p^2}$ donc $g_3 \in \Omega_{p^2}$. Si de plus $p \mid r''$, alors $v_p(g_2 - 1) = 1$ donc $v_p(g - 1) = 1$. Ainsi,

$$\begin{aligned} \text{pgcd}(q, g - 1) &\leq \text{pgcd}(q_J, g - 1) \left(\prod_{p \notin J \text{ et } p \mid r''} p \right) \left(\prod_{p \mid r_0 r_1 \text{ et } \gamma m_p < 1} p^{m_p} \right) \\ &\leq q^{O(\alpha)} r_J \left(\prod_{p \notin J \text{ et } p \mid r} p \right) (r_0 r_1)^L \left(\prod_{L < m_p \leq 1/\gamma} p^{m_p} \right) \\ &\leq q^{O(\alpha)} r q^{2L\alpha} q^{\tau} = q^{O(\tau)} r. \end{aligned}$$

Cela montre que x vérifie la condition (11).

D'autre part, on a $g_1 \in \Omega_{q_\delta} \cap \Omega_r$ et $g_2 \in \Omega_{q_\gamma} \cap \Omega_{r'}$. Donc $g_3 \in \Omega_{q_\delta} \cap \Omega_r$ puis $g \in \Omega_{q_\delta} \cap \Omega_{r'}$. Avec le même argument que celui pour (15), on montre que g vérifie la condition (12).

A Approximation dans les groupes semi-simples

Nous résumons dans cet appendice les résultats obtenus par Matthews, Vasserstein et Weisfeiler [26] et Nori [27] sur l'approximation dans les groupes algébriques simples, ainsi que quelques autres propriétés que nous avons utilisées dans le corps de l'article. Étant donné un sous-groupe Γ dans $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$, on s'intéresse à son adhérence Ω dans $\mathrm{SL}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$. Pour parler sans ambiguïté des points sur $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ de l'adhérence de Zariski de Γ , nous commençons par introduire quelques éléments de langage de la théorie des schémas en groupe.

A.1 Le schéma en groupes G

Dans l'algèbre $\mathbb{Z}[X_{11}, \dots, X_{dd}]$ des polynômes à coefficients entiers sur les matrices $d \times d$, on considère l'idéal \mathcal{I} défini par

$$\mathcal{I} = \{ f \in \mathbb{Z}[X_{11}, \dots, X_{dd}] \mid \forall g \in \Gamma, f(g) = 0 \}$$

et le foncteur

$$G = \mathrm{Hom}(\mathbb{Z}[X_{ij}]/\mathcal{I}, -)$$

de la catégorie des anneaux commutatifs unifiés dans la catégorie des ensembles. Si R est un anneau commutatif unifié, alors $G(R)$ est l'ensemble des morphismes d'anneau de $\mathbb{Z}[X_{ij}]/\mathcal{I}$ dans R , et si $\phi: R \rightarrow R'$ est un morphisme, alors $G(\phi)$ est la composition par ϕ . De manière équivalente,

$$G(R) = \{ (x_{ij}) \in R^{d^2} \mid \forall f \in \mathcal{I}, f(x_{ij}) = 0 \}.$$

Évidemment, $\det(X_{ij}) - 1 \in \mathcal{I}$, et $G(R)$ peut donc être identifié à une partie de $\mathrm{SL}_d(R)$. Cette identification sera implicite dans la suite. De l'hypothèse que Γ est un sous-groupe de $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$, on peut déduire que pour tout R , $G(R)$ est un sous-groupe de $\mathrm{SL}_d(R)$. On peut alors voir G comme un foncteur de la catégorie des anneaux commutatifs unifiés dans la catégorie des groupes. Comme G est de plus représentable – représenté par $\mathbb{Z}[X_{ij}]/\mathcal{I}$ – c'est un schéma en groupes affine sur \mathbb{Z} .

L'extension de base $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}$ permet d'obtenir à partir de G un schéma en groupes affine sur \mathbb{Q} ,

$$G_{\mathbb{Q}} = \mathrm{Hom}((\mathbb{Z}[X_{ij}]/\mathcal{I}) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q}, -),$$

qu'on appelle la *fibre générique de G* . Le schéma $G_{\mathbb{Q}}$ est en fait une variété, qui coïncide avec la clôture de Zariski de Γ dans SL_d . Suivant la terminologie de Borel [6], nous dirons que $G_{\mathbb{Q}}$ est un \mathbb{Q} -groupe. La dimension de $G_{\mathbb{Q}}$ est simplement égale à la dimension de la variété $G_{\mathbb{Q}}$.

Si l'anneau R est muni d'une topologie, nous munirons $G(R)$ de la topologie induite par la topologie produit sur l'espace de matrices $M_d(R)$. Pour un nombre premier p , $G(\mathbb{Q}_p)$ est alors un groupe fermé du groupe analytique $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Q}_p)$, donc un sous-analytique par le théorème de Cartan [31, Part II, Chap. V, §9]. Notons aussi que $G(\mathbb{Z}_p)$ est un sous-groupe ouvert dans $G(\mathbb{Q}_p)$.

A.2 L'algèbre de Lie

Au schéma en groupes G est associée une algèbre de Lie sur \mathbb{Z} , notée $\mathfrak{g}(\mathbb{Z})$. Nous rappelons les grandes lignes de cette construction, et renvoyons par exemple au livre [34, Chapter 12] de Waterhouse pour plus de détails sur le sujet. Concrètement, notant $I_d = (\delta_{ij}) \in M_d(\mathbb{Z})$,

$$\mathfrak{g}(\mathbb{Z}) = \left\{ (x_{ij}) \in M_d(\mathbb{Z}) \mid \forall f \in \mathcal{I}, \sum_{i,j} \partial_{ij} f(I_d) x_{ij} = 0 \right\}.$$

C'est un sous-module de $\mathfrak{sl}_d(\mathbb{Z})$ sur \mathbb{Z} et, muni du crochet usuel sur $\mathfrak{sl}_d(\mathbb{Z})$, une sous-algèbre de Lie sur \mathbb{Z} . Les équations qui définissent $\mathfrak{g}(\mathbb{Z})$ sont à coefficients dans \mathbb{Z} , on peut donc définir $\mathfrak{g}(R)$ pour tout anneau R commutatif et unifié :

$$\mathfrak{g}(R) = \left\{ (x_{ij}) \in M_d(R) \mid \forall f \in \mathcal{I}, \sum_{i,j} \partial_{ij} f(I_d) x_{ij} = 0 \right\}.$$

On identifie naturellement $\mathfrak{g}(R)$ à une sous-algèbre de Lie de $\mathfrak{sl}_d(R)$. Si R est sans torsion, alors $\mathfrak{g}(R) = \mathfrak{g}(\mathbb{Z}) \otimes_{\mathbb{Z}} R$. De même, si p est un nombre premier suffisamment grand, alors $\mathfrak{g}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}) = \mathfrak{g}(\mathbb{Z}) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$.

On vérifie aisément que cette notion d'algèbre de Lie coïncide avec d'autres définitions :

1. $\mathfrak{g}(\mathbb{C})$ est l'algèbre de Lie du groupe algébrique linéaire $G_{\mathbb{Q}}$. L'hypothèse que $G_{\mathbb{Q}}$ est simple implique que $\mathfrak{g}(\mathbb{C})$ est une algèbre de Lie simple sur \mathbb{C} .
2. Pour tout premier p , $\mathfrak{g}(\mathbb{Q}_p)$ est égale à l'algèbre de Lie du groupe analytique p -adique $G(\mathbb{Q}_p)$.

Nous aurons aussi besoin du lemme suivant, qui relie l'algèbre de Lie et le groupe des points sur l'anneau $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$.

Lemme A.1. *Pour tout nombre premier p et tout entier $k \geq 1$. Le noyau de $G(\mathbb{Z}/p^{k+1}\mathbb{Z}) \rightarrow G(\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})$ est isomorphe au groupe additif $\mathfrak{g}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$.*

Démonstration. Un antécédent de $I_d \in M_d(\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})$ dans $M_d(\mathbb{Z}/p^{k+1}\mathbb{Z})$ s'écrit de manière unique sous la forme $I_d + p^k x$, avec $x \in \mathfrak{gl}_d(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. Pour tout $f \in \mathcal{I}$,

$$f(I_d + p^k x) = p^k \sum_{i,j} \partial_{ij} f(I_d) x_{ij},$$

et par conséquent, $I_d + p^k x \in G(\mathbb{Z}/p^{k+1}\mathbb{Z})$ si et seulement si $x \in \mathfrak{g}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. Cela donne l'isomorphisme souhaité. \square

A.3 Approximation forte.

Le groupe $G(\widehat{\mathbb{Z}})$ des points de G sur l'anneau profini $\widehat{\mathbb{Z}} = \varprojlim \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ s'identifie à un sous-groupe fermé de $\mathrm{SL}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$ pour la topologie profinie. Si Ω désigne l'adhérence de Γ dans $\mathrm{SL}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$, nous avons donc $\Omega \subset G(\widehat{\mathbb{Z}})$. Le théorème d'approximation forte ci-dessous est une forme de réciproque à cette inclusion. Il est dû à Matthews, Vaserstein et Weisfeiler [26] lorsque $G_{\mathbb{Q}}$ est simple, et à Nori [27] dans le cas général.

Théorème A.2 (Approximation forte). *Soit Γ un sous-groupe de $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$, et G le schéma en groupes associé. Si $G_{\mathbb{Q}}$ est connexe, semi-simple et simplement connexe, alors*

1. *pour tout nombre premier p assez grand, $\Omega/\Omega_p = G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$;*
2. *le groupe Ω est ouvert dans $G(\widehat{\mathbb{Z}})$ pour la topologie profinie. En particulier, Ω est d'indice fini dans $G(\widehat{\mathbb{Z}})$.*

Notons deux corollaires immédiats du théorème ci-dessus.

Corollaire A.3. *Il existe un entier $q_0 \in \mathbb{N}$ tel que pour tout entier $q \in \mathbb{N}^*$ premier avec q_0 , si $q = q_1 \cdots q_n$ avec $q_1, \dots, q_n \in \mathbb{N}^*$ deux-à-deux premiers entre eux, alors nous avons le lemme chinois :*

$$(\pi_{q_1}, \dots, \pi_{q_n}) : \Omega/\Omega_q \rightarrow \Omega/\Omega_{q_1} \times \cdots \times \Omega/\Omega_{q_n}$$

est un isomorphisme de groupes.

Corollaire A.4. *Il existe une constante $C \geq 1$ tel que pour tout entier $q \in \mathbb{N}^*$, si $q = q_1 \cdots q_n$ avec $q_1, \dots, q_n \in \mathbb{N}^*$ deux-à-deux premiers entre eux,*

$$[\Omega : \Omega_q] \geq \frac{1}{C} [\Omega : \Omega_{q_1}] \cdots [\Omega : \Omega_{q_n}].$$

Outre ces deux corollaires, nous aurons encore besoin de quelques lemmes sur la structure du groupe $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. Une matrice g est dite unipotent si $g - 1$ est nilpotent. Si p est un premier avec $p > d$ alors $g \in \mathrm{SL}_d(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ est unipotent si et seulement si $g^p = 1$.

Lemme A.5. *Soit Γ un sous-groupe de $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$ et G le schéma en groupes associé. Si $G_{\mathbb{Q}}$ est connexe, semi-simple et simplement connexe, alors, pour tout nombre premier p suffisamment grand, Ω/Ω_p est engendré par ses éléments unipotents.*

Démonstration. Cela découle du théorème A.2 et d'un résultat de Steinberg [32, Theorem 12.4] selon lequel $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ est engendré par ses éléments unipotents. \square

Lemme A.6. *Soit Γ un sous-groupe de $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$ et G le schéma en groupes associé. On suppose que $G_{\mathbb{Q}}$ est connexe, semi-simple et simplement connexe. Pour tout nombre premier p suffisamment grand, le groupe quotient Ω_p/Ω_{p^2} est isomorphe au groupe abélien $\mathfrak{g}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. L'action de Ω sur Ω_p/Ω_{p^2} par conjugaison se factorise par Ω/Ω_p et s'identifie à l'action adjointe de $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ sur $\mathfrak{g}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. Le seul point fixe de cette action est $1 \in \Omega_p/\Omega_{p^2}$.*

Démonstration. D'après le théorème A.2, pour p assez grand, les projections $\Omega \rightarrow G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ et $\Omega \rightarrow G(\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z})$ sont surjectives. Donc

$$\Omega_p/\Omega_{p^2} \simeq \ker(G(\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z}) \rightarrow G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})) \simeq \mathfrak{g}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$$

par le lemme A.1. Cet isomorphisme est réalisé par l'application exponentielle. Par le lemme B.5, on voit donc que l'action de Ω sur Ω_p/Ω_{p^2} par conjugaison s'identifie à l'action adjointe de $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ sur $\mathfrak{g}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. Pour p grand, cette action se décompose en somme directe $\oplus_i \mathfrak{g}_i(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$, où les \mathfrak{g}_i sont les algèbres de Lie des facteurs directs de G , et la dernière assertion découle donc du lemme suivant. \square

Lemme A.7. *Soit Γ un sous-groupe de $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$ et G le schéma en groupes associé. On suppose que $G_{\mathbb{Q}}$ est simple. Alors pour p assez grand, l'action adjointe de $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ sur $\mathfrak{g}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ est irréductible.*

Démonstration. La propriété « l'action adjointe de $G(R)$ sur $\mathfrak{g}(R)$ est irréductible » peut être exprimée comme une formule logique du premier ordre sur le langage des anneaux. La théorie des corps algébriquement clos admet l'élimination des quantificateurs. Le lemme découle donc de [18, Corollary 9.2.2]. \square

B L'application exponentielle

Nous donnons ici la construction de l'application exponentielle à valeurs dans $\mathrm{GL}_d(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})$, lorsque $q \in \mathbb{N}^*$ est un entier arbitraire, et rappelons quelques-unes de ses propriétés élémentaires. L'algèbre des matrices carrées de taille d à coefficients dans un anneau R est notée $\mathfrak{gl}_d(R)$.

B.1 L'application exponentielle p -adique

Rappelons d'abord les propriétés de l'application exponentielle sur $\mathfrak{gl}_d(\mathbb{Z}_p)$. Notons $\alpha_p = 1 + \delta_2(p)$, i.e. $\alpha_2 = 2$ et $\alpha_p = 1$ si $p \neq 2$.

Lemme B.1. *Pour tout nombre premier p , la série entière*

$$\exp(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$$

est convergente sur $p^{\alpha_p} \mathfrak{gl}_d(\mathbb{Z}_p)$ et définit une isométrie entre $p^{\alpha_p} \mathfrak{gl}_d(\mathbb{Z}_p)$ et le sous-groupe de congruence $\ker(\mathrm{GL}_d(\mathbb{Z}_p) \rightarrow \mathrm{GL}_d(\mathbb{Z}/p^{\alpha_p}\mathbb{Z}))$. Sa fonction réciproque, notée \log s'écrit

$$\log(1+x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{(n-1)}}{n} x^n.$$

Démonstration. Pour $n \in \mathbb{N}$, nous avons

$$v_p(n!) = \left\lfloor \frac{n}{p} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{p^2} \right\rfloor + \cdots \leq \frac{n}{p} + \frac{n}{p^2} + \cdots \leq \frac{n}{p-1}. \quad (18)$$

Pour tout $x, y \in p^{\alpha_p} \mathfrak{gl}_d(\mathbb{Z}_p)$,

$$\exp(y) - \exp(x) = (y-x) \left(1 + \frac{y+x}{2} + \sum_{n=3}^{+\infty} \frac{y^{n-1} + \cdots + x^{n-1}}{n!} \right).$$

On vérifie aisément $v_p(\frac{y+x}{2}) > 0$ et pour $n \geq 3$,

$$v_p\left(\frac{y^{n-1} + \cdots + x^{n-1}}{n!}\right) \geq (n-1)\alpha_p - \frac{n}{p-1} > 0.$$

\square

Le lemme suivant nous sera utile dans l'appendice C, où nous étudierons la propriété quasi-aléatoire du groupe $G(\widehat{\mathbb{Z}})$, lorsque G est un sous-schéma en groupes sur \mathbb{Z} de SL_d .

Lemme B.2. *Posons*

$$\beta_p = \begin{cases} 3 & \text{si } p = 2, \\ 2 & \text{si } p = 3, \\ 1 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Pour tout $x, y \in p^{\beta_p} \mathfrak{gl}_d(\mathbb{Z}_p)$, on a

$$\log(\exp(x) \exp(y)) \equiv x + y \pmod{p^{v_p(x)+v_p(y)-2\delta_2(p)}}. \quad (19)$$

Démonstration. Formellement,

$$\begin{aligned} \log(\exp(x) \exp(y)) &= \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{m+1}}{m} (\exp(x) \exp(y) - 1)^m \\ &= \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{m+1}}{m} \left(\sum_{k, \ell \geq 0} \frac{x^k y^\ell}{k! \ell!} - 1 \right)^m \\ &= \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{m+1}}{m} \sum_{\substack{k_1 + \ell_1 \geq 1 \\ \dots \\ k_m + \ell_m \geq 1}} \frac{x^{k_1} y^{\ell_1} \dots x^{k_m} y^{\ell_m}}{k_1! \dots k_m! \ell_1! \dots \ell_m!}. \end{aligned} \quad (20)$$

En utilisant (18), on a

$$\begin{aligned} v_p \left(\frac{(-1)^{m+1}}{m} \frac{x^{k_1} y^{\ell_1} \dots x^{k_m} y^{\ell_m}}{k_1! \dots k_m! \ell_1! \dots \ell_m!} \right) &\geq kv_p(x) + \ell v_p(y) - \frac{k + \ell + m}{p-1} \\ &\geq kv_p(x) + \ell v_p(y) - \frac{2}{p-1}(k + \ell), \end{aligned} \quad (21)$$

où $k = k_1 + \dots + k_m$ and $\ell = \ell_1 + \dots + \ell_m$. Ainsi, la série dans (20) est convergente pour $x, y \in p^{\beta_p} \mathfrak{gl}_d(\mathbb{Z}_p)$. À l'aide de (21), et en faisant attention aux cas $p = 2$ et $p = 3$, on vérifie que tous les termes de degré homogène supérieur à 2 qui apparaissent dans (20) sont de valuation p -adique au moins $v_p(x) + v_p(y) - 2\delta_2(p)$. \square

D'après [31, Part I, Chap. IV, Theorem 7.4], chaque terme homogène dans la série dans (20) est en fait un élément dans l'algèbre de Lie libre à deux indéterminées sur \mathbb{Q} , c'est-à-dire une combinaison \mathbb{Q} -linéaire de crochets itérés en x et y .

B.2 L'application exponentielle modulo q

Étant donné $q = \prod p^{m_p}$, avec $m_2 \neq 1$, posons

$$\dot{r} = \prod_{p|q} p^{1+\delta_2(p)}.$$

En utilisant les isomorphismes

$$\mathfrak{gl}_d \left(\prod_{p|q} \mathbb{Z}_p \right) \simeq \prod_{p|q} \mathfrak{gl}_d(\mathbb{Z}_p) \quad \text{et} \quad \mathrm{GL}_d \left(\prod_{p|q} \mathbb{Z}_p \right) \simeq \prod_{p|q} \mathrm{GL}_d(\mathbb{Z}_p),$$

et en combinant les applications exponentielles sur chaque facteur, on obtient une bijection définie sur $\dot{\mathfrak{gl}}_d(\prod_{p|q} \mathbb{Z}_p)$ et à valeurs dans $\ker(\mathrm{GL}_d(\prod_{p|q} \mathbb{Z}_p) \rightarrow \mathrm{GL}_d(\mathbb{Z}/\dot{r}\mathbb{Z}))$. Ainsi, pour $x \in \dot{\mathfrak{gl}}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$, $\exp(x)$ est bien défini dans $\mathrm{GL}_d(\prod_{p|q} \mathbb{Z}_p)$. Plus généralement, si $A \subset \dot{\mathfrak{gl}}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$, l'image $\exp(A)$ est bien définie, et l'on note

$$N(\exp(A), q) = \mathrm{card} \pi_q(\exp(A))$$

le cardinal de sa projection modulo q .

Lemme B.3. 1. Pour tout $x \in \dot{\mathfrak{gl}}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$, pour tout facteur premier p de q ,

$$v_p(\exp(x) - 1) = v_p(x).$$

2. Pour tout $B \subset \dot{\mathfrak{gl}}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$,

$$N(\exp(B), q) = N(B, q).$$

Inversement, si $A \subset \ker(\mathrm{GL}_d(\widehat{\mathbb{Z}}) \rightarrow \mathrm{GL}_d(\mathbb{Z})/\mathrm{GL}_d(\mathbb{Z}/\dot{r}\mathbb{Z}))$,

$$N(\log(A), q) = N(A, q).$$

Démonstration. Ce sont des conséquences immédiates du lemme B.1. \square

Naturellement, si Γ est un sous-groupe de $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$, G le schéma en groupes associé, et Ω l'adhérence de Γ dans $\mathrm{SL}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$, on peut restreindre les applications exponentielles et logarithme à $\mathfrak{g}(\widehat{\mathbb{Z}})$ et $G(\widehat{\mathbb{Z}})$. En notant, pour $q \in \mathbb{N}^*$, $\Omega_q = \Omega \cap \ker \pi_q$, cela donne le lemme suivant.

Lemme B.4. Si $g \in \Omega_{\dot{r}}$ alors $\log g \in \dot{\mathfrak{g}}(\prod_{p|q} \mathbb{Z}_p)$. En particulier $\log g \in \dot{\mathfrak{g}}(\mathbb{Z}) \bmod q\mathfrak{g}(\mathbb{Z})$.

Démonstration. D'après les propriétés de l'exponentielle modulo q sur \mathfrak{gl}_d , l'élément $\log g$ est bien défini dans $\mathfrak{gl}_d(\dot{r} \prod_{p|q} \mathbb{Z}_p)$. Par ailleurs, pour tout nombre premier p , l'algèbre de Lie du groupe analytique $G(\mathbb{Z}_p)$ est $\mathfrak{g}(\mathbb{Q}_p)$, donc

$$\exp(p^{\alpha_p} \mathfrak{g}(\mathbb{Z}_p)) \subset G(\mathbb{Q}_p) \cap \mathrm{GL}_d(\mathbb{Z}_p) \subset G(\mathbb{Z}_p),$$

et

$$\log g \in \prod_{p|q} p^{\alpha_p} \mathfrak{g}(\mathbb{Z}_p) = \dot{r} \prod_{p|q} \mathfrak{g}(\mathbb{Z}_p) \simeq \dot{\mathfrak{g}}(\prod_{p|q} \mathbb{Z}_p).$$

\square

B.3 Exponentielle et représentation adjointe

Si R est un anneau unifié quelconque, l'action adjointe de $\mathrm{GL}_d(R)$ sur l'algèbre de Lie $\mathfrak{gl}_d(R)$ est définie par

$$\forall a \in \mathrm{GL}_d(R), \forall x \in \mathfrak{gl}_d(R), \quad \mathrm{Ad}(a) \cdot x = axa^{-1}.$$

Nous noterons aussi, pour $a, g \in \mathrm{GL}_d(R)$,

$$\iota(a) \cdot g = aga^{-1}.$$

En particulier, pour $A \subset \mathrm{GL}_d(R)$,

$$\iota(A) \cdot g = \{ aga^{-1} \mid a \in A \}.$$

Lemme B.5. Soit $q = \prod p^{m_p}$, avec $m_p \neq 1$, et $\dot{r} = \prod_{p|q} p^{1+\delta_2(p)}$.

1. Pour tout $a \in \mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$ et $x \in \dot{r}\mathfrak{sl}_d(\mathbb{Z})$

$$\iota(a) \cdot \exp(x) \equiv \exp(\mathrm{Ad}(a) \cdot x) \pmod{q}.$$

2. Pour tout $a \in G(\mathbb{Z})$ la restriction de $\mathrm{Ad}(a)$ à $\mathfrak{g}(\mathbb{Z})$ est un automorphisme de \mathbb{Z} -module.

Démonstration. Le premier point est une conséquence du développement en série entière de l'application exponentielle sur \mathfrak{sl}_d . Le second découle de ce que $\mathrm{Ad} a$ préserve $\mathfrak{g}(\mathbb{Z}) = \mathfrak{g}(\mathbb{Q}) \cap \mathfrak{sl}_d(\mathbb{Z})$ et admet pour inverse $\mathrm{Ad} a^{-1}$. \square

C Propriété quasi-aléatoire

Comme ci-dessus, Γ désigne un sous-groupe de $\mathrm{SL}_d(\mathbb{Z})$, G est le schéma en groupes associé, et Ω l'adhérence de Γ dans $\mathrm{SL}_d(\widehat{\mathbb{Z}})$. Dans ce dernier appendice, nous donnons une démonstration de la propriété quasi-aléatoire du groupe $G(\widehat{\mathbb{Z}})$, déjà énoncée comme proposition 1.4 dans le corps de l'article, et que nous rappelons ici pour plus de lisibilité.

Proposition C.1 (Propriété quasi-aléatoire). *On suppose que $G_{\mathbb{Q}}$ est semi-simple, connexe, et simplement connexe. Alors, il existe $\kappa > 0$ tel que pour toute représentation irréductible (ρ, V_ρ) de Ω , il existe $q \in \mathbb{N}^*$ tel que*

$$\Omega_q \subset \ker \rho \quad \text{et} \quad \dim V_\rho \geq \kappa[\Omega : \Omega_q]^\kappa.$$

C.1 Cas des groupes p -adiques

Pour un nombre premier p et $m \in \mathbb{N}$, notons $H_{p,m}$ le sous-groupe de congruence de $G(\mathbb{Z}_p)$,

$$H_{p,m} = \{g \in G(\mathbb{Z}_p) \mid g \equiv 1 \pmod{p^m}\}.$$

Nous dirons que le schéma en groupes G est parfait si sa fibre générique $G_{\mathbb{Q}}$ l'est, ce qui revient à dire que son algèbre de Lie $\mathfrak{g}_{\mathbb{Q}}$ coïncide avec son algèbre dérivée $[\mathfrak{g}_{\mathbb{Q}}, \mathfrak{g}_{\mathbb{Q}}]$.

Proposition C.2. *On suppose que G est parfait. Alors, il existe une famille d'entiers naturels $(o_p)_p$ telle que $o_p = 0$ sauf pour un nombre fini de nombres premiers p et que l'assertion suivante soit vraie.*

Pour tout p premier, et tous entiers $k \geq 2$ et $m \geq 6$, si (ρ, V) est une représentation unitaire de $H_{p,k}$ triviale sur $H_{p,m}$ et non triviale sur $H_{p,m-1}$, alors

$$\dim V \geq p^{\lfloor m/2 \rfloor - k - o_p}.$$

Démonstration. Dans cette démonstration, nous écrivons

$$H_\ell = H_{p,\ell} \quad \text{pour } \ell \in \mathbb{N}, \quad \text{et} \quad H = H_k.$$

Posons $\mathfrak{h} = \log(H_k)$ et, pour tout $\ell \geq 2$, $\mathfrak{h}_\ell = \log H_\ell$. D'après la discussion dans les appendices A et B, $\mathfrak{h}_\ell = p^\ell \mathfrak{g}(\mathbb{Z}_p)$ et $\mathfrak{g}(\mathbb{Z}_p) = \mathfrak{g}(\mathbb{Z}) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_p$. En particulier \mathfrak{h} et \mathfrak{h}_ℓ sont des sous-algèbres de Lie de $\mathfrak{g}(\mathbb{Z}_p)$ sur \mathbb{Z}_p .

Maintenant posons $\ell = \lceil m/2 \rceil + \delta_2(p)$ de sorte que l'application exponentielle induit un isomorphisme de groupe entre $\mathfrak{h}_\ell/\mathfrak{h}_m$ et H_ℓ/H_m , par lemme B.2. On peut supposer $\ell \geq k$, sans quoi il n'y a rien à démontrer. La représentation ρ se décompose en une somme directe suivant les caractères de \mathfrak{h}_ℓ ,

$$V = \bigoplus_{\psi \in \text{Hom}(\mathfrak{h}_\ell, S^1)} V_\psi,$$

où ψ parcourt l'ensemble des caractères unitaires de \mathfrak{h}_ℓ se factorisant par $\mathfrak{h}_\ell/\mathfrak{h}_m$ et pour un tel ψ ,

$$V_\psi = \{v \in V \mid \forall x \in \mathfrak{h}_\ell, \rho(\exp(x))v = \psi(x)v\}.$$

Comme H_ℓ est distingué dans H , l'action de H sur V permute les sous-espaces caractéristiques correspondant à l'action co-adjointe. Plus précisément, notant

$$\forall g \in H, \forall \psi \in \text{Hom}(\mathfrak{h}_\ell, S^1), \quad \text{Ad}^*(g)\psi = \psi \circ \text{Ad}(g^{-1}),$$

nous avons

$$\forall g \in H, \forall \psi \in \text{Hom}(\mathfrak{h}_\ell, S^1), \quad \rho(g)V_\psi = V_{\text{Ad}^*(g)\psi}.$$

Il s'ensuit que pour des caractères $\psi \in \text{Hom}(\mathfrak{h}_\ell, S^1)$ avec $V_\psi \neq \{0\}$, on a

$$\dim V \geq |\text{Ad}^*(H)\psi| = [H : \text{Stab}_H(\psi)]$$

où $\text{Stab}_H(\psi) = \{g \in H \mid \text{Ad}^*(g)\psi = \psi\}$ désigne le stabilisateur de ψ sous l'action co-adjointe. La fin de la démonstration consiste à minorer l'indice $[H : \text{Stab}_H(\psi)]$, ce pour quoi nous aurons besoin de deux lemmes. Le premier est une variante d'un énoncé de Howe [23, Lemma 1.1].

Lemme C.3. *Posons $\text{stab}_{\mathfrak{h}}(\psi) = \log \text{Stab}_H(\psi)$, alors*

$$\text{stab}_{\mathfrak{h}}(\psi) = \{x \in \mathfrak{h} \mid \forall y \in \mathfrak{h}_\ell, \psi([x, y]) = 1\}.$$

Démonstration. Pour $x \in \mathfrak{h}$, la somme $\tau(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\text{ad}(x)^n}{(n+1)!}$ définit une isométrie de $\mathfrak{h} \rightarrow \mathfrak{h}$ vérifiant

$$\text{ad}(x) \circ \tau(x) = e^{\text{ad}(x)} - \text{Id} = \text{Ad}(\exp(x)) - \text{Id}.$$

Comme $\tau(x)$ est une isométrie, $\tau(x)\mathfrak{h}_\ell = \mathfrak{h}_\ell$ et donc, pour tout $x \in \mathfrak{h}$,

$$\begin{aligned} \exp(x) \in \text{Stab}_H(\psi) &\iff \forall y \in \mathfrak{h}_\ell, \quad \psi(\text{Ad}(\exp(x))y - y) = 1 \\ &\iff \forall y \in \mathfrak{h}_\ell, \quad \psi([x, \tau(x)y]) = 1 \\ &\iff \forall y \in \mathfrak{h}_\ell, \quad \psi([x, y]) = 1. \end{aligned}$$

□

Le second lemme est tiré de la démonstration de [29, Lemma 32].

Lemme C.4. *Pour tout caractère $\psi \in \text{Hom}(\mathfrak{h}_\ell, S^1)$, si $\text{stab}_{\mathfrak{h}}(\psi^p) = \text{stab}_{\mathfrak{h}}(\psi)$, alors $\mathfrak{h} = \text{stab}_{\mathfrak{h}}(\psi)$.*

Démonstration. Notons que $\mathfrak{stab}_{\mathfrak{h}}(\psi)$ est ouvert dans \mathfrak{h} et que par conséquent, le quotient $\mathfrak{h}/\mathfrak{stab}_{\mathfrak{h}}(\psi)$ est fini. Or, \mathfrak{h} est pro- p , donc le quotient $\mathfrak{h}/\mathfrak{stab}_{\mathfrak{h}}(\psi)$ est un p -groupe. Pour montrer qu'il est trivial il suffit de montrer qu'il n'a pas de p -torsion.

Supposons que $\mathfrak{stab}_{\mathfrak{h}}(\psi^p) = \mathfrak{stab}_{\mathfrak{h}}(\psi)$, et soit $x \in \mathfrak{h}$ avec $px \in \mathfrak{stab}_{\mathfrak{h}}(\psi)$. Alors, pour tout $y \in \mathfrak{h}_{\ell}$, $\psi^p([x, y]) = \psi([px, y]) = 1$ d'après le lemme précédent. Par le lemme précédent de nouveau, $x \in \mathfrak{stab}_{\mathfrak{h}}(\psi^p)$ et donc $x \in \mathfrak{stab}_{\mathfrak{h}}(\psi)$ par hypothèse. Cela montre que $\mathfrak{h}/\mathfrak{stab}_{\mathfrak{h}}(\psi)$ n'a pas de p -torsion. \square

En itérant ce lemme, on obtient, pour tout caractère unitaire ψ de \mathfrak{h}_{ℓ} , un entier n tel que

$$\mathfrak{stab}_{\mathfrak{h}}(\psi) \subsetneq \mathfrak{stab}_{\mathfrak{h}}(\psi^p) \subsetneq \cdots \subsetneq \mathfrak{stab}_{\mathfrak{h}}(\psi^{p^n}) = \mathfrak{h}.$$

Comme chaque terme de cette suite est d'indice au moins p dans le terme suivant,

$$[H : \text{Stab}_H(\psi)] = [\mathfrak{h} : \mathfrak{stab}_{\mathfrak{h}}(\psi)] \geq p^n.$$

Reste à minorer l'entier n . Par hypothèse, $[\mathfrak{g}(\mathbb{Q}), \mathfrak{g}(\mathbb{Q})] = \mathfrak{g}(\mathbb{Q})$, et il existe donc un entier $D = \prod p^{o_p}$ tel que $D\mathfrak{g}(\mathbb{Z}) \subset [\mathfrak{g}(\mathbb{Z}), \mathfrak{g}(\mathbb{Z})]$. Avec l'égalité $\mathfrak{g}(\mathbb{Z}_p) = \mathfrak{g}(\mathbb{Z}) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_p$, cela donne

$$p^{o_p} \mathfrak{g}(\mathbb{Z}_p) \subset [\mathfrak{g}(\mathbb{Z}_p), \mathfrak{g}(\mathbb{Z}_p)].$$

Par ailleurs, $p^k \mathfrak{g}(\mathbb{Z}_p) = \mathfrak{h}$ et $p^{\ell} \mathfrak{g}(\mathbb{Z}_p) = \mathfrak{h}_{\ell}$, et donc

$$\mathfrak{h}_{k+\ell+o_p} = p^{k+\ell+o_p} \mathfrak{g}(\mathbb{Z}_p) \subset [\mathfrak{h}, \mathfrak{h}_{\ell}].$$

Mais l'égalité $\mathfrak{stab}_{\mathfrak{h}}(\psi^{p^n}) = \mathfrak{h}$ implique $p^n[\mathfrak{h}, \mathfrak{h}_{\ell}] \subset \ker \psi$, puis

$$\mathfrak{h}_{n+k+\ell+o_p} \subset p^n[\mathfrak{h}, \mathfrak{h}_{\ell}] \subset \ker \psi.$$

Par hypothèse, il existe $\psi \in \text{Hom}(\mathfrak{h}_{\ell}, S^1)$ tel que $\dim V_{\psi} > 0$ et $\mathfrak{h}_{m-1} \not\subset \ker \psi$, d'où

$$n + k + \ell + o_p \geq m$$

et enfin

$$\dim V \geq [H : \text{Stab}_H(\psi)] \geq p^n \geq p^{\lfloor m/2 \rfloor - k - o_p - \delta_2(p)}.$$

\square

C.2 Cas des groupes linéaires sur $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$

Comme nous n'avons pas pu en trouver une démonstration en un seul tenant dans la littérature, nous montrons ici une borne inférieure sur le degré d'une représentation irréductible non triviale de $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. Ce résultat remonte à Frobenius [19] lorsque $G = \text{SL}_2$, apparaît dans Landazuri et Seitz [24] lorsque G est un groupe de Chevalley, et dans le cas général dans l'article d'Emmanuel Breuillard [16, Proposition 6.1] sur le sujet.

Théorème C.5. *Soit G un sous-schéma en groupes fermé de $\text{SL}_{d, \mathbb{Z}}$ dont la fibre générique $G_{\mathbb{Q}}$ est un groupe algébrique connexe semi-simple simplement connexe. Pour tout nombre premier p suffisamment grand, le degré de toute représentation linéaire irréductible non triviale de $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ est minoré par $\frac{p-1}{2}$.*

Démonstration. Supposons dans un premier temps que $G_{\mathbb{Q}}$ soit absolument simple. L'idée de la démonstration est de reprendre l'argument élémentaire valable pour $\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ en utilisant un \mathfrak{sl}_2 -triplet bien choisi dans $\mathfrak{g}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. Soit (ρ, V) une représentation linéaire non triviale de $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$.

Comme $G_{\mathbb{Q}}$ est simplement connexe, pour tout p suffisamment grand, le groupe $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ est engendré par ses éléments unipotents [32, Theorem 12.4]. Soit u un élément unipotent quelconque de $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. Le théorème de Jacobson-Morozov pour les algèbres de Lie semi-simples est habituellement cité en caractéristique nulle, et c'est le cas dans Bourbaki [7, Chapitre VIII, §11, Proposition 2]. Cependant, on peut vérifier que la démonstration reste valable dans notre cadre dès que p est suffisamment grand. Par conséquent, l'élément nilpotent $x = \log u$ dans $\mathfrak{g}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ fait partie d'un certain \mathfrak{sl}_2 -triplet (x, y, h) . Les éléments $u = \exp x$ et $\exp y$ sont dans $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. Notons H le sous-groupe qu'ils engendrent. L'action adjointe de H sur l'algèbre de Lie $\langle x, y, h \rangle \simeq \mathfrak{sl}_2(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ est isomorphe à $\mathrm{Aut} \mathfrak{sl}_2(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}) \simeq \mathrm{PSL}_2(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. De plus, le noyau de $H \rightarrow \mathrm{PSL}_2(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ est contenu dans le centre de H .

Soit alors t un générateur de $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{\times}$ et $a \in G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ un élément de H tel que les images de a et u dans $\mathrm{PSL}_2(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ s'identifient respectivement à $\begin{pmatrix} t & 0 \\ 0 & t^{-1} \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. Il existe un élément z dans le centre de H tel que $aua^{-1} = zu^{t^2}$. Comme u est d'ordre p , on a $z^p = 1$. Soit k l'inverse de $1-t^2$ dans $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{\times}$. Quitte à remplacer u par $z^k u$, on peut supposer

$$aua^{-1} = u^{t^2}. \quad (22)$$

D'après le lemme A.7, les logarithmes des conjugués de u engendrent linéairement $\mathfrak{g}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$, pour p assez grand. D'après [27, Theorem B], u et ses conjugués engendrent $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. Si l'on décompose V suivant les caractères du groupe $U \simeq \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ engendré par u ,

$$V = \bigoplus_{\chi \in \mathrm{Hom}(U, S^1)} V_{\chi},$$

où

$$V_{\chi} = \{ v \in V \mid \forall g \in U, \rho(g)v = \chi(g)v \},$$

on voit apparaître un caractère non trivial. Or, a normalise le sous-groupe U . Il agit donc sur le groupe de ses caractères. À l'aide de (22), on voit aisément que l'orbite d'un caractère non-trivial χ sous l'action du sous-groupe engendré par a est de cardinal $\frac{p-1}{2}$. Comme tous les éléments de cette orbite doivent apparaître dans la décomposition de V , on trouve bien

$$\dim V \geq \frac{p-1}{2}.$$

Ceci termine la démonstration dans le cas où $G_{\mathbb{Q}}$ est absolument simple ou, plus précisément, le cas où l'action adjointe de $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ sur $\mathfrak{g}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ est irréductible.

Dans le cas général, on se ramène au cas où l'action de $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ est irréductible grâce à une décomposition de la réduction modulo p de G en facteurs simples sur $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$. Comme nous n'utilisons pas le théorème dans cette généralité, les détails de la démonstration sont laissés au lecteur. \square

Corollaire C.6. *Soit G un sous-schéma en groupes fermé de $\mathrm{SL}_{d,\mathbb{Z}}$ dont la fibre générique $G_{\mathbb{Q}}$ est un groupe algébrique connexe semi-simple et simplement connexe. Alors pour tout nombre premier p suffisamment grand, l'indice d'un sous-groupe propre de $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ est minoré par $\frac{p-1}{2}$.*

Démonstration. Si H est un sous-groupe propre de $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ alors la représentation quasi-régulière $\ell^2(G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})/H)$ de $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ est non triviale et son degré est égal à l'indice de H dans $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. \square

Le théorème C.5 permet aussi de minorer le degré d'une représentation non triviale du groupe profini $G(\mathbb{Z}_p)$, lorsque G est simple.

Proposition C.7. *Soit G un sous-schéma en groupes fermé de $\mathrm{SL}_{d,\mathbb{Z}}$ dont la fibre générique $G_{\mathbb{Q}}$ est un groupe algébrique connexe semi-simple et simplement connexe. Pour tout nombre premier p suffisamment grand, le degré de toute représentation unitaire non triviale de $G(\mathbb{Z}_p)$ est au moins $\frac{p-1}{2}$.*

Démonstration. D'après le lemme de Hensel, si p est suffisamment grand, la projection $G(\mathbb{Z}_p) \rightarrow G(\mathbb{Z}/p^m\mathbb{Z})$ est surjective pour tout entier $m \geq 1$. Supposons en outre p assez grand pour que les conclusions du lemme A.7, du théorème C.5 et du corollaire C.6 soient vérifiées.

Soit (ρ, V) une représentation unitaire non triviale de $G(\mathbb{Z}_p)$ et $m \in \mathbb{N}$ minimal tel que ρ se factorise par $G(\mathbb{Z}/p^m\mathbb{Z})$. Alors, (ρ, V) s'identifie à une représentation linéaire de $G(\mathbb{Z}/p^m\mathbb{Z})$.

Si $m = 1$, alors $\dim V \geq \frac{p-1}{2}$ par le théorème C.5. Sinon, notons H le noyau de la projection $G(\mathbb{Z}/p^m\mathbb{Z}) \rightarrow G(\mathbb{Z}/p^{m-1}\mathbb{Z})$. Par le lemme A.1, H est abélien, isomorphe à $\mathfrak{g}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. On peut décomposer V en sous-espaces caractéristiques

$$V = \bigoplus_{\chi \in \mathrm{Hom}(H, S^1)} V_{\chi},$$

où

$$V_{\chi} = \{ v \in V \mid \forall g \in H, \rho(g)v = \chi(g)v \}.$$

Par minimalité de m , il existe un caractère χ non trivial tel que $V_{\chi} \neq \{0\}$. Comme dans la démonstration de la proposition C.2, l'action co-adjointe de $G(\mathbb{Z}/p^m\mathbb{Z})$ sur les caractères de H permet de montrer que

$$\dim V \geq [G(\mathbb{Z}/p^m\mathbb{Z}) : \mathrm{Stab}_{G(\mathbb{Z}/p^m\mathbb{Z})}(\chi)].$$

Or, cette action de $G(\mathbb{Z}/p^m\mathbb{Z})$ se factorise par $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$, et sous l'isomorphisme $H \simeq \mathfrak{g}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$, s'identifie à l'action co-adjointe de $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ sur le dual de $\mathfrak{g}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. Par le lemme A.7, la dernière action n'a pas de point fixe sauf l'élément 0 dans le dual de $\mathfrak{g}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. Donc $[G(\mathbb{Z}/p^m\mathbb{Z}) : \mathrm{Stab}_{G(\mathbb{Z}/p^m\mathbb{Z})}(\chi)]$ est égal à l'indice d'un sous-groupe propre de $G(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$, qui est minoré par $\frac{p-1}{2}$, d'après le corollaire C.6. \square

C.3 La propriété quasi-aléatoire de Ω .

Nous dirons qu'un groupe pro-fini Ω est *quasi-aléatoire* par rapport à une famille de sous-groupes distingués $(\Omega_q)_{q \in \mathbb{N}^*}$ si pour toute représentation irréductible unitaire (ρ, V_{ρ}) de Ω , il existe $q \in \mathbb{N}^*$ tel que

$$\Omega_q \subset \ker \rho \quad \text{et} \quad \dim V_{\rho} \geq \kappa[\Omega : \Omega_q]^{\kappa}.$$

Pour conclure la démonstration de la proposition C.1, nous utiliserons le lemme suivant.

Lemme C.8. *Soit Ω un groupe profini et $(\Omega_q)_{q \in \mathbb{N}^*}$ une famille de sous-groupes ouverts distingués vérifiant $\Omega_q \cap \Omega_{q'} = \Omega_{\text{pgcd}(q, q')}$ pour tous $q, q' \in \mathbb{N}^*$, et telle que $\bigcap_{q \in \mathbb{N}^*} \Omega_q = \{1\}$. Soit Ω' un sous-groupe fermé d'indice fini de Ω . Si Ω' est quasi-aléatoire par rapport à la famille $\Omega'_q = \Omega_q \cap \Omega'$, $q \in \mathbb{N}^*$, alors Ω est quasi-aléatoire par rapport à la famille $(\Omega_q)_{q \in \mathbb{N}^*}$.*

Démonstration. Comme Ω' est fermé et d'indice fini, il est ouvert dans Ω , et contient donc $\Omega_{q'}$ pour certain $q' \in \mathbb{N}^*$.

Soit (ρ, V_ρ) une représentation irréductible unitaire de Ω et $(\rho', V_{\rho'}) \in \hat{\Omega}'$ une sous-représentation irréductible de la restriction de ρ à Ω' . D'après la propriété quasi-aléatoire de Ω' , il existe $\kappa > 0$ indépendant de ρ tel qu'il existe $q \in \mathbb{N}^*$ vérifiant $\Omega'_q \subset \ker \rho'$ et $\dim V_{\rho'} \geq \kappa [\Omega' : \Omega'_q]^\kappa$. En posant $s = \text{pgcd}(q, q')$, on a

$$\Omega_s = \Omega_q \cap \Omega_{q'} \subset \Omega_q \cap \Omega' = \Omega'_q \subset \ker \rho.$$

Par conséquent,

$$\begin{aligned} [\Omega : \Omega_s] &= [\Omega : \Omega'_q][\Omega'_q : \Omega_s] \\ &\leq [\Omega : \Omega'_q][\Omega' \cap \Omega_q : \Omega_{q'} \cap \Omega_q] \leq [\Omega : \Omega_{q'}][\Omega' : \Omega'_q] \end{aligned}$$

et enfin,

$$\dim V_\rho \geq \dim V_{\rho'} \geq \kappa [\Omega' : \Omega'_q]^\kappa \geq \kappa \frac{[\Omega : \Omega_s]^\kappa}{[\Omega : \Omega_{q'}]^\kappa}.$$

Cela montre que Ω est quasi-aléatoire par rapport à la famille $(\Omega_q)_{q \in \mathbb{N}^*}$. \square

Démonstration de la proposition 1.4. D'après le théorème A.2 il existe un entier $s = \prod p^{k_p}$ tel que Ω contienne le sous-groupe de congruence $\ker \pi_s \subset G(\hat{\mathbb{Z}})$. Par le lemme C.8, on peut supposer Ω égal à ce sous-groupe de congruence. Alors, Ω s'écrit comme un produit direct

$$\Omega = \prod H_{p, k_p},$$

où $H_{p, k_p} = \ker \pi_p \subset G(\mathbb{Z}_p)$.

Soit $(\rho, V) \in \hat{\Omega}$ une représentation unitaire irréductible, et q le multiple minimal de s tel que $\Omega_q \subset \ker \rho$. Écrivons $q = \prod p^{m_p}$. Comme Ω est un produit direct, (ρ, V) s'écrit comme un produit tensoriel

$$(\rho, V) = \bigotimes_{p|q} (\rho_p, V_p),$$

où pour tout facteur premier p de q , (ρ_p, V_p) est une représentation unitaire irréductible de H_{p, k_p} . De plus, pour tout p , m_p est l'entier minimal tel que ρ_p soit trivial sur H_{p, m_p} .

Soit $M \geq 0$ tel que pour tout $p \geq M$, la conclusion de la proposition C.7 soit valable, et qu'en outre $k_p = 0$ et $\frac{p-1}{2} \geq p^{1/2}$. On partitionne les nombres premiers en trois parties en posant

$$\begin{aligned} I_1 &= \{p \mid p \leq M \text{ et } m_p \leq 5\}, \\ I_2 &= \{p \mid p \geq M \text{ et } m_p \leq 5\}, \\ I_3 &= \{p \mid m_p \geq 6\}. \end{aligned}$$

Évidemment,

$$\prod_{p \in I_1} \dim V_p \geq 1.$$

De plus, si $p \in I_2$, alors ρ_p est une représentation unitaire de $G(\mathbb{Z}_p)$, et d'après la proposition C.7,

$$\prod_{p \in I_2} \dim V_p \geq \prod_{p \in I_2} \frac{p-1}{2} \geq \prod_{p \in I_2} p^{m_p/10}.$$

Enfin, si $p \in I_3$, alors $\lfloor m_p/2 \rfloor \geq m_p/3$, et la proposition C.2 permet de minorer

$$\prod_{p \in I_3} \dim V_p \geq \prod_{p \in I_3} p^{m_p/3 - k_p - o_p}.$$

Mis bout à bout, cela donne

$$\dim V = \prod_{p|q} \dim V_p \geq \frac{q^{1/10}}{C},$$

avec $C = (\prod_{p \in I_1} p^{1/2})(\prod_{p \in I_3} p^{k_p + o_p})$. □

Remerciements. Nous remercions Emmanuel Breuillard et Péter Varjú pour leur encouragement à rédiger en détail les démonstrations présentées ici.

W.H. est supporté par ERC 2020 grant HomDyn (grant no. 833423) à Hebrew University of Jerusalem et par KIAS Individual Grant (no. MG080401) à Korea Institute for Advanced Study.

Références

- [1] Miklós Abért and Gábor Elek. Dynamical properties of profinite actions. *Ergodic Theory Dynam. Systems*, 32(6) :1805–1835, 2012.
- [2] Menny Aka, Emmanuel Breuillard, Lior Rosenzweig, and Nicolas de Saxcé. Diophantine properties of nilpotent Lie groups. *Compos. Math.*, 151(6) :1157–1188, 2015.
- [3] Bachir Bekka, Pierre de la Harpe, and Alain Valette. *Kazhdan's property (T)*, volume 11 of *New Mathematical Monographs*. Cambridge University Press, Cambridge, 2008.
- [4] Yves Benoist and Nicolas de Saxcé. A spectral gap theorem in simple Lie groups. *Invent. Math.*, 205(2) :337–361, 2016.
- [5] Armand Borel. *Introduction aux groupes arithmétiques*. Publications de l'Institut de Mathématique de l'Université de Strasbourg, XV. Actualités Scientifiques et Industrielles, No. 1341. Hermann, Paris, 1969.
- [6] Armand Borel. *Linear algebraic groups*, volume 126 of *Graduate Texts in Mathematics*. Springer-Verlag, New York, second edition, 1991.
- [7] Nicolas Bourbaki. *Eléments de mathématique. Groupes et algèbres de Lie. Chapitres 7 et 8*. Berlin : Springer, reprint of the 1975 original edition, 2006.

- [8] Jean Bourgain, Alex Furman, Elon Lindenstrauss, and Shahar Mozes. Stationary measures and equidistribution for orbits of nonabelian semigroups on the torus. *J. Am. Math. Soc.*, 24(1) :231–280, 2011.
- [9] Jean Bourgain and Alex Gamburd. Expansion and random walks in $SL_d(\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z})$. I. *J. Eur. Math. Soc. (JEMS)*, 10(4) :987–1011, 2008.
- [10] Jean Bourgain and Alex Gamburd. On the spectral gap for finitely-generated subgroups of $SU(2)$. *Invent. Math.*, 171(1) :83–121, 2008.
- [11] Jean Bourgain and Alex Gamburd. Uniform expansion bounds for Cayley graphs of $SL_2(\mathbb{F}_p)$. *Ann. of Math. (2)*, 167(2) :625–642, 2008.
- [12] Jean Bourgain and Alex Gamburd. Expansion and random walks in $SL_d(\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z})$. II. *J. Eur. Math. Soc. (JEMS)*, 11(5) :1057–1103, 2009. With an appendix by Bourgain.
- [13] Jean Bourgain and Alex Gamburd. A spectral gap theorem in $SU(d)$. *J. Eur. Math. Soc. (JEMS)*, 14(5) :1455–1511, 2012.
- [14] Jean Bourgain, Alex Gamburd, and Peter Sarnak. Affine linear sieve, expanders, and sum-product. *Invent. Math.*, 179(3) :559–644, 2010.
- [15] Jean Bourgain and Péter P. Varjú. Expansion in $SL_d(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})$, q arbitrary. *Invent. Math.*, 188(1) :151–173, 2012.
- [16] Emmanuel Breuillard. Approximate subgroups and super-strong approximation. In *Groups St Andrews 2013*, volume 422 of *London Math. Soc. Lecture Note Ser.*, pages 1–50. Cambridge Univ. Press, Cambridge, 2015.
- [17] Gerald B. Folland. *A course in abstract harmonic analysis*. Boca Raton, FL : CRC Press, 1995.
- [18] Michael D. Fried and Moshe Jarden. *Field arithmetic*, volume 11 of *Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete*. Springer-Verlag, Berlin, third edition, 2008. Revised by Jarden.
- [19] G. Frobenius. Über Gruppencharaktere. *Berl. Ber.*, 1896 :985–1021, 1896.
- [20] W. T. Gowers. Quasirandom groups. *Combin. Probab. Comput.*, 17(3) :363–387, 2008.
- [21] Weikun He and Nicolas de Saxcé. Linear random walks on the torus, 2019. preprint arXiv1910.13421.
- [22] H. A. Helfgott. Growth and generation in $SL_2(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. *Ann. Math. (2)*, 167(2) :601–623, 2008.
- [23] Roger E. Howe. Kirillov theory for compact p -adic groups. *Pacific J. Math.*, 73(2) :365–381, 1977.
- [24] Vicente Landazuri and Gary M. Seitz. On the minimal degrees of projective representations of the finite Chevalley groups. *J. Algebra*, 32 :418–443, 1974.
- [25] Alexander Lubotzky. *Discrete groups, expanding graphs and invariant measures*. Modern Birkhäuser Classics. Birkhäuser Verlag, Basel, 2010. With an appendix by Jonathan D. Rogawski, Reprint of the 1994 edition.
- [26] C. R. Matthews, L. N. Vaserstein, and B. Weisfeiler. Congruence properties of Zariski-dense subgroups. I. *Proc. London Math. Soc. (3)*, 48(3) :514–532, 1984.
- [27] Madhav V. Nori. On subgroups of $GL_n(\mathbb{F}_p)$. *Invent. Math.*, 88(2) :257–275, 1987.

- [28] A. Salehi Golsefidy and Péter P. Varjú. Expansion in perfect groups. *Geom. Funct. Anal.*, 22(6) :1832–1891, 2012.
- [29] Alireza Salehi Golsefidy. Super-approximation, I : \mathfrak{p} -adic semisimple case. *Int. Math. Res. Not. IMRN*, 2017(23) :7190–7263, 2017.
- [30] Alireza Salehi Golsefidy. Super-approximation, II : the p -adic case and the case of bounded powers of square-free integers. *J. Eur. Math. Soc. (JEMS)*, 21(7) :2163–2232, 2019.
- [31] Jean-Pierre Serre. *Lie algebras and Lie groups*, volume 1500 of *Lecture Notes in Mathematics*. Springer-Verlag, Berlin, 2006. 1964 lectures given at Harvard University, Corrected fifth printing of the second (1992) edition.
- [32] Robert Steinberg. *Endomorphisms of linear algebraic groups*. Memoirs of the American Mathematical Society, No. 80. American Mathematical Society, Providence, R.I., 1968.
- [33] Terence Tao and Van Vu. *Additive combinatorics*, volume 105 of *Cambridge Studies in Advanced Mathematics*. Cambridge University Press, Cambridge, 2006.
- [34] William C. Waterhouse. *Introduction to affine group schemes*, volume 66 of *Graduate Texts in Mathematics*. Springer-Verlag, New York-Berlin, 1979.

Korea Institute for Advanced Study, Seoul 02455, Republic of Korea.
 CNRS – Université Paris 13, LAGA, 93430 Villetaneuse, France.