## PRÉFACE

Ce volume explore les liens entre nombres et géométrie, à partir d'objets de nature dynamique. Il montre toute la richesse de ces relations sur l'exemple de la résolution par G. Margulis d'une célèbre conjecture sur les valeurs prises par des polynômes.

Nous tenons à remercier la direction de l'École polytechnique, et tout particulièrement la Direction des Études, pour l'aide matérielle importante qu'elle a apportée à la préparation des journées X-UPS. Nous remercions aussi les Éditions de l'École polytechnique qui ont bien voulu accueillir la série Journées mathématiques X-UPS au sein de leurs collections.

Nous remercions enfin les secrétaires du Centre de mathématiques, notamment Claudine Harmide et Michèle Lavallette, pour leur contribution à l'organisation de ces journées.

Nicole Berline, Alain Plagne et Claude Sabbah

## INTRODUCTION

Soit  $n \ge 2$  un entier. Une forme quadratique q sur l'espace vectoriel  $\mathbb{R}^n$  est une application de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$ , de la forme

$$q:(X_1,\ldots,X_n)\longmapsto \sum_{i,j=1}^n a_{ij}X_iX_j$$

où pour  $1 \leq i, j \leq n$ , les coefficients  $a_{ij}$  sont des nombres réels. Dans cet ouvrage, nous nous intéressons aux valeurs prises par une forme quadratique donnée q sur l'ensemble  $\mathbb{Z}^n$  des points de coordonnées entières de  $\mathbb{R}^n$ , et surtout aux propriétés topologiques du sous-ensemble  $q(\mathbb{Z}^n)$  de  $\mathbb{R}$ .

Par exemple, si les coefficients de q sont des nombres rationnels, alors  $q(\mathbb{Z}^n)$  est contenu dans  $\frac{1}{p}\mathbb{Z}$  pour un entier  $p \geqslant 1$ , et en particulier est discret. Plus généralement, si q est rationnelle, i.e. multiple réel d'une forme quadratique à coefficients entiers, alors  $q(\mathbb{Z}^n)$  est contenu dans  $a\mathbb{Z}$  pour un  $a \in \mathbb{R}$ , donc est fermé et discret.

Donnons tout d'abord des motivations historiques à l'étude topologique des valeurs prises par les formes quadratiques sur les points entiers.

Cette problématique semble provenir de questions d'approximation d'un nombre réel par des nombres rationnels.

Une inégalité élémentaire et bien connue de G. Lejeune-Dirichlet (1805–1859) dit (voir plus précisément le théorème 1.1 du texte  $[Dal]^{(1)}$ ) qu'étant donné un nombre réel irrationnel  $\theta$ , il existe une

<sup>(1)</sup>N.d.E.: dans tout le volume, les références au texte de Françoise Dal'Bo sont indiquées par [Dal], celles au texte de Frédéric Paulin par [Pau] et enfin, celles au

infinité de nombres rationnels a/b (nous supposerons toujours que a et b sont des entiers premiers entre eux, avec b non nul) tels que

$$\left|\theta - \frac{a}{b}\right| \leqslant \frac{1}{b^2}.$$

Si  $\theta$  est un nombre réel irrationnel, on définit alors naturellement sa constante d'approximation  $\nu(\theta)$  par

$$\nu(\theta) = \liminf_{\substack{b \in \mathbb{Z} \\ b \to +\infty}} \min_{a \in \mathbb{Z}} b^2 \Big| \theta - \frac{a}{b} \Big| ,$$

l'inégalité de Dirichlet disant précisément que  $\nu(\theta) \in [0, 1]$ .

Par une terminologie éclairante, un nombre réel irrationnel  $\theta$  est dit  $mal\ approchable$  par des nombres rationnels si  $\nu(\theta) > 0$ . On montre, voir le corollaire 1.10 de [Dal], que c'est en particulier le cas des nombres réels irrationnels quadratiques, i.e. racines de polynômes de degré 2 à coefficients entiers, comme le nombre d'or  $(1 + \sqrt{5})/2$ .

Une forme quadratique binaire est une forme quadratique sur  $\mathbb{R}^2$ . Pour tout nombre réel irrationnel  $\theta$ , considérons la forme quadratique binaire  $q_{\theta}$  définie par

$$q_{\theta}(X,Y) = XY - \theta Y^2.$$

Ainsi, par définition, un nombre réel irrationnel  $\theta$  est mal approchable si et seulement si l'adhérence dans  $\mathbb{R}$  de l'ensemble  $q_{\theta}(\mathbb{Z}^2) - \{0\}$  ne contient pas 0. Cette reformulation met en lumière un lien entre la topologie du sous-ensemble  $q(\mathbb{Z}^2)$  de  $\mathbb{R}$  et la nature arithmétique des coefficients d'une forme quadratique binaire q. Remarquons aussi que ceci implique en particulier que si  $\theta$  est le nombre d'or  $(1 + \sqrt{5})/2$ , alors  $q_{\theta}(\mathbb{Z}^2)$  n'est pas dense dans  $\mathbb{R}$ .

Faisons quelques remarques sur la nature de la forme quadratique  $q_{\theta}$  ci-dessus. Une forme quadratique q sur  $\mathbb{R}^n$  est dite

- non dégénérée si le seul élément x dans  $\mathbb{R}^n$  tel que, pour tout y dans  $\mathbb{R}^n$ , on ait q(x+y)=q(x)+q(y) est l'élément nul 0;
- *indéfinie* si elle n'est ni à valeurs toutes positives, ni à valeurs toutes négatives ;
  - irrationnelle si elle n'est pas rationnelle.

texte de Gilles Courtois par [Cou]. Chaque texte contient ses propres références bibliographiques et celles-ci sont aussi regroupées à la fin du volume.

Il est immédiat que si  $\theta$  est un nombre réel irrationnel, alors  $q_{\theta}$  est non dégénérée, indéfinie et irrationnelle.

Fixons donc une forme quadratique q sur  $\mathbb{R}^n$ , non dégénérée, indéfinie et irrationnelle. Existe-t-il toujours un lien entre la topologie de  $q(\mathbb{Z}^n)$  et l'arithmétique des coefficients de q? La réponse à cette question est bien différente selon que l'on suppose n=2 ou  $n\geqslant 3$ . Le but de ce texte est d'en expliquer les raisons, en utilisant uniquement des arguments élémentaires de topologie et d'actions de groupes linéaires

En dimension n=2, ce lien existe bien, et il est exposé dans [Dal] (voir aussi [Dal07b] pour une introduction illustrée). En particulier, nous donnons un critère de nature arithmétique (via le développement en fraction continue de nombre réels) sur les coefficients d'une forme quadratique binaire q pour que  $q(\mathbb{Z}^2)$  soit dense dans  $\mathbb{R}$  (voir le corollaire 2.6 du texte [Dal]). En appliquant ce critère, nous montrons par exemple que si

$$\theta = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4 + \dots}}},$$

alors  $q_{\theta}(\mathbb{Z}^2)$  est dense dans  $\mathbb{R}$ .

Le texte [Dal] montre aussi (en en expliquant les raisons arithmétiques) qu'entre le cas où  $q(\mathbb{Z}^2)$  est fermé discret dans  $\mathbb{R}$  et le cas où  $q(\mathbb{Z}^2)$  est dense dans  $\mathbb{R}$  se trouve un large éventail de possibilités d'ensembles  $q(\mathbb{Z}^2)$ , ni denses, ni fermés, dont la topologie peut être complexe.

En dimension  $n \ge 3$ , la situation est radicalement différente, comme le montre le résultat suivant démontré en 1987 par G. Margulis [Mar87, Mar89]

**Théorème** (Margulis). Soient  $n \ge 3$  un entier et q une forme quadratique sur  $\mathbb{R}^n$  non dégénérée, indéfinie et irrationnelle. Alors  $q(\mathbb{Z}^n)$  est dense dans  $\mathbb{R}$ .

Cet énoncé (ou celui a priori plus faible que 0 n'est pas un point isolé de  $q(\mathbb{Z}^n)$  dans  $\mathbb{R}$ ) a été conjecturée par A. Oppenheim (1903-1997) en 1929 (voir [Opp31, Opp53]) pour  $n \geq 5$  (voir [Ser77, p. 77] pour comprendre une telle restriction sur n). Cette conjecture a été étendue plus généralement à  $n \geq 3$  par H. Davenport (1907-1969), qui avec des collaborateurs [DH46, BD58, DR59] la montre dans des cas particuliers, par des méthodes de théorie analytique des nombres. C'est finalement par des méthodes géométriques, reposant sur un lien entre la topologie des ensembles  $q(\mathbb{Z}^n)$  et la dynamique topologique de groupes linéaires, qu'elle sera résolue par G. Margulis. Le but du texte [Cou] est d'exposer cette démonstration, en suivant les arguments élémentaires donnés par S. Dani et G. Margulis (voir [Dan01] simplifiant encore [DM90]). Nous recommandons aussi le livre [BM00], le mémoire [Bre00] et l'excellent survol [Mar97] pour un historique et la genèse de la preuve.

Voici en quelques lignes le fil conducteur de cette démonstration.

Il est naturel de considérer le groupe des transformations préservant q, plus précisément le groupe spécial orthogonal de q défini par

$$SO(q) = \{ g \in SL_n(\mathbb{R}) : q \circ g = q \}.$$

Pour  $g \in SL_n(\mathbb{R})$ , l'ensemble  $g(\mathbb{Z}^n)$  est un réseau de  $\mathbb{R}^n$ , i.e. un sous-groupe discret, qui engendre  $\mathbb{R}^n$  comme espace vectoriel réel. Comme g est de déterminant égal à 1, ce réseau  $g(\mathbb{Z}^n)$  est unitaire, i.e. ses parallélotopes fondamentaux sont de volume 1 (voir le paragraphe 1 de [Pau]). L'ensemble des réseaux unitaires est naturellement muni d'une topologie (deux réseaux sont proches s'ils admettent des parallélotopes fondamentaux proches, voir [Pau]). La nature topologique de l'orbite

$$SO(q) \cdot \mathbb{Z}^n = \{ g(\mathbb{Z}^n) : g \in SO(q) \}$$

dans cet espace est reliée à celle de l'ensemble  $q(\mathbb{Z}^n)$ : par exemple, comme tout vecteur non nul de  $\mathbb{R}^2$  est élément d'un réseau unitaire (car  $n \geq 2$ ), comme q est continue et  $q(\mathbb{Z}^n) = q(g(\mathbb{Z}^n))$  pour tout g dans SO(q), si l'orbite  $SO(q) \cdot \mathbb{Z}^n$  est dense dans l'espace des réseaux unitaires, alors  $q(\mathbb{Z}^n)$  est dense dans  $q(\mathbb{R}^n) = \mathbb{R}$  (car q est indéfinie).

C'est cette passerelle entre arithmétique et dynamique que va emprunter G. Margulis pour démontrer la conjecture d'Oppenheim. Sous forme implicite, l'idée d'utiliser des techniques de géométrie des nombres (i.e. l'étude des réseaux et des orbites de groupes linéaires comme  $SL_n(\mathbb{R})$  et  $SL_n(\mathbb{Z})$ ) remonte à J. Cassels et P. Swinnerton-Dyer [CSD55]. Mais c'est M. Raghunathan qui a formellement établi un lien entre cette conjecture et l'étude de l'adhérence d'orbites de sous-groupes du groupe linéaire.

Le but du texte [Pau] est d'introduire et d'étudier les outils nécessaires pour le texte [Cou]. Il est donc essentiellement axé sur une étude des groupes  $\mathrm{SL}_n(\mathbb{R})$  et  $\mathrm{SL}_n(\mathbb{Z})$ , de leurs sous-groupes, et de leurs principales actions. Deux sous-groupes y sont privilégiés, le sousgroupe **A** des matrices diagonales de  $SL_n(\mathbb{R})$  à coefficients diagonaux strictement positifs et le sous-groupe N des matrices triangulaires supérieures à coefficients diagonaux égaux à 1. Ces groupes agissent naturellement sur l'espace topologique quotient  $\mathrm{SL}_n(\mathbb{R})/\mathrm{SL}_n(\mathbb{Z})$ , qui par ailleurs s'identifie à l'espace des réseaux unitaires de  $\mathbb{R}^n$  (voir le paragraphe 2 de [Pau]). Leur dynamique sur l'espace quotient  $\mathrm{SL}_n(\mathbb{R})/\mathrm{SL}_n(\mathbb{Z})$  est bien différente : celle des sous-groupes de A est nettement plus compliquée que celle des sous-groupes de  ${f N}$  (voir [Rat95, Ghy92, Mar00] et le paragraphe 5 de [Pau] pour des raisons, ainsi que le paragraphe 4 de [Dal] pour les phénomènes remarquables lorsque n=2). Ces deux groupes **A** et **N** sont reliés au groupe SO(q). Plus précisément, si n=2, alors un sous-groupe d'indice 2 du groupe SO(q) est conjugué à **A** (voir le paragraphe 4 de [Dal]); en revanche si  $n \ge 3$ , alors le groupe SO(q) est engendré par des sous-groupes unipotents (i.e. conjugués à des sous-groupes de N) de  $\mathrm{SL}_n(\mathbb{R})$ . Cette différence se reporte sur la topologie des ensembles  $q(\mathbb{Z}^n)$ .

Vers les années 1970, M. Raghunathan énonce une conjecture sur la « régularité topologique » des adhérences des orbites de sous-groupes unipotents sur  $\operatorname{SL}_n(\mathbb{R})/\operatorname{SL}_n(\mathbb{Z})$ , dont il démontre qu'elle entraîne facilement la conjecture d'Oppenheim. Cette idée sera reprise par G. Margulis pour démontrer le théorème énoncé ci-dessus. Le cœur de la preuve de S. Dani et G. Margulis, exposée dans le texte [Cou], est en effet une étude (élémentaire, même si longue et astucieuse) de

dynamique topologique des actions de sous-groupes unipotents sur  $\operatorname{SL}_n(\mathbb{R})/\operatorname{SL}_n(\mathbb{Z})$ . En suivant [Ghy92], nous donnerons dans le paragraphe 5 de [Pau] une preuve du théorème suivant, démontré par G. Hedlund.

**Théorème** (Hedlund). Toute orbite du sous-groupe  $\mathbf{N}$  de  $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$  dans  $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})/\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$  est périodique ou dense.

Cette preuve peut être prise comme un guide de lecture pour [Cou].

Vers les années 1990, M. Ratner [Rat91, Rat95] (voir aussi l'excellent survol [Ghy92]) démontre la conjecture de Raghunathan. Elle montre en particulier qu'un ensemble du type  $SO(q) \cdot \mathbb{Z}^3$ , lorsque q est une forme quadratique non dégénérée indéfinie, est soit fermé soit dense dans l'espace des réseaux unitaires de  $\mathbb{R}^3$ . La conjecture d'Oppenheim pour n=3 découle alors du fait que  $SO(q) \cdot \mathbb{Z}^3$  est fermé si et seulement si q est rationnelle, résultat dû à M. Raghunathan (voir par exemple [BM00, p. 166]). Des versions quantitatives renforçant le théorème de Margulis ci-dessus ont été obtenues plus récemment par A. Eskin, G. Margulis, S. Mozes [EMM98]. Nous n'utilisons dans cet ouvrage que des arguments simples d'actions de groupes linéaires, en nous restreignant à une étude de dynamique topologique, et non pas mesurable comme dans les travaux de Ratner ou dans la référence [BM00].

Le domaine des actions de groupes linéaires sur des espaces homogènes, avec applications arithmétiques potentielles, est mondialement très actif. Nous concluons cette introduction par un exemple de question ouverte dans ces thèmes. Une forme quadratique non dégénérée indéfinie sur  $\mathbb{R}^2$  est le produit de deux formes linéaires linéairement indépendantes. Nous étudierons leurs propriétés arithmétiques dans [Dal]. L'étude du produit P de  $n \geq 3$  formes linéaires en n variables est actuellement un domaine largement ouvert. Par exemple, l'étude de  $P = x(y - \alpha x)(z - \beta x)$ , lorsque  $\alpha, \beta$  sont des nombres réels fixés, conduit à la conjecture de Littlewood (formulée par J. Littlewood

dans les années 1930) qui s'énonce ainsi : pour tous  $\alpha, \beta \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}$ ,

$$\liminf_{\substack{q \in \mathbb{Z} \\ q \to +\infty}} \inf_{p,p' \in \mathbb{Z}} |q|p - \alpha q| |p' - \beta q| = 0.$$

Suite aux travaux de J. Cassels et P. Swinnerton-Dyer [CSD55], G. Margulis a montré dans [Mar00] que cette conjecture découle aussi d'une conjecture, dite de Margulis, sur la dynamique topologique du sous-groupe diagonal  $\mathbf{A}$  de  $\mathrm{SL}_3(\mathbb{R})$  sur l'espace quotient  $\mathrm{SL}_3(\mathbb{R})/\mathrm{SL}_3(\mathbb{Z})$ . Nous renvoyons par exemple à [PV00, EKL06] pour des résultats particuliers mais importants sur la conjecture de Littlewood. La dynamique des sous-groupes diagonaux de dimension  $n \geq 3$  est encore peu connue et donne lieu actuellement à de nombreuses recherches.

Cet ouvrage ne présuppose connues que des notions de niveau au plus licence sur les formes quadratiques, les groupes linéaires et la topologie. Les trois textes peuvent être lus de manière indépendante, à l'exception du paragraphe 4 de [Dal], qui s'appuie en partie sur les paragraphes 1 et 2 de [Pau], et quitte à admettre dans [Cou] les points nécessaires des textes précédents. Nous nous sommes attachés à dévisser au maximum les notions et arguments, pour que cet ouvrage soit largement accessible. Nous espérons donc qu'il sera attrayant pour de nombreux lecteurs.

Gilles Courtois, Françoise Dal'Bo & Frédéric Paulin

## Références

[Apo90] T. M. APOSTOL - Modular functions and Dirichlet series in number theory, 2e éd., Graduate Texts in Math., vol. 41, Springer-Verlag, New York, 1990.

[BGS85] W. BALLMANN, M. GROMOV & V. SCHROEDER – Manifolds of nonpositive curvature, Progress in Math., vol. 61, Birkhäuser Boston Inc., Boston, MA, 1985.

[Béd91] R. BÉDARD – Groupes linéaires algébriques, Université de Montréal Centre de Recherches Mathématiques, Montreal, QC, 1991.

[BM00] M. B. BEKKA & M. MAYER – Ergodic theory and topological dynamics of group actions on homogeneous spaces, London Math. Soc. Lect. Note Series, vol. 269, Cambridge University Press, Cambridge, 2000.

[BD58] B. J. BIRCH & H. DAVENPORT - « Quadratic equations in several variables », Proc. Cambridge Philos. Soc. 54 (1958), p. 135–138.

[Bor69] A. Borel – Introduction aux groupes arithmétiques, Actualités Scientifiques et Industrielles, vol. 1341, Hermann, Paris, 1969.

- [Bre00] E. Breuillard « La conjecture d'Oppenheim et sa version quantitative », Mémoire de DEA, Université Paris VI, 2000, http://www.math.polytechnique.fr/~breuilla/0pp4.ps.
- [CSD55] J. W. S. CASSELS & H. P. F. SWINNERTON-DYER « On the product of three homogeneous linear forms and the indefinite ternary quadratic forms », *Philos. Trans. Roy. Soc. London Ser. A* 248 (1955), p. 73–96.
- [Cha50] C. CHABAUTY « Limite d'ensembles et géométrie des nombres », Bull. Soc. math. France 78 (1950), p. 143–151.
- [CS99] J. H. CONWAY & N. J. A. SLOANE Sphere packings, lattices and groups, 3°éd., Grundlehren Math. Wissen., vol. 290, Springer-Verlag, New York, 1999.
- [Cou] G. COURTOIS « Sur les valeurs aux entiers des formes quadratiques réelles », in Systèmes dynamiques, groupes de matrices et applications arithmétiques, Journées X-UPS, Les Éditions de l'École polytechnique, Palaiseau, 2007, ce volume.
- [Dal07a] F. Dal'Bo Trajectoires géodésiques et horocycliques, Savoirs Actuels, CNRS Éditions & EDP Sciences, Paris, 2007.
- [Dal07b] \_\_\_\_\_, « Des trajectoires pour approcher les nombres », Pour la Science 359 (2007).
- [Dal] \_\_\_\_\_\_, « Points de vue sur les valeurs aux entiers des formes quadratiques binaires », in Systèmes dynamiques, groupes de matrices et applications arithmétiques, Journées X-UPS, Les Éditions de l'École polytechnique, Palaiseau, 2007, ce volume.
- [Dan01] S. G. Dani « On the Oppenheim conjecture on values of quadratic forms », in Essays on geometry and related topics, Monogr. Enseign. Math., vol. 38, Enseignement Math., Genève, 2001, p. 257–270.
- [DM90] S. G. Dani & G. A. Margulis « Values of quadratic forms at integral points: an elementary approach », Enseign. Math. (2) 36 (1990), no. 1-2, p. 143–174.
- [DN02] S. G. Dani & A. Nogueira « On orbits of  $SL(2,\mathbb{Z})_+$  and values of binary quadratic forms on positive integral pairs », *J. Number Theory* **95** (2002), no. 2, p. 313–328.
- [DH46] H. DAVENPORT & H. HEILBRONN « On indefinite quadratic forms in five variables », J. London Math. Soc. 21 (1946), p. 185–193.
- [DR59] H. DAVENPORT & D. RIDOUT « Indefinite quadratic forms », Proc. London Math. Soc. (3) 9 (1959), p. 544–555.
- [Die74] J. DIEUDONNÉ Éléments d'analyse. Tome II : Chapitres XII à XV, 2<sup>e</sup> éd., Cahiers Scientifiques, vol. XXXI, Gauthier-Villars, Paris, 1974.
- [Ebe96] P. B. EBERLEIN Geometry of nonpositively curved manifolds, Chicago Lectures in Math., University of Chicago Press, Chicago, IL, 1996.
- [EKL06] M. EINSIEDLER, A. KATOK & E. LINDENSTRAUSS « Invariant measures and the set of exceptions to Littlewood's conjecture », Ann. of Math. (2) 164 (2006), no. 2, p. 513–560.
- [EMM98] A. ESKIN, G. MARGULIS & S. MOZES « Upper bounds and asymptotics in a quantitative version of the Oppenheim conjecture », Ann. of Math. (2) 147 (1998), no. 1, p. 93–141.
- [Fer] R. Ferréol « Encyclopédie des formes mathématiques remarquables », http://www.mathcurve.com/courbes3d/noeuds/noeuddetrefle.shtml.
- [Ghy92] É. GHYS « Dynamique des flots unipotents sur les espaces homogènes », in Séminaire Bourbaki, Vol. 1991/92, Astérisque, vol. 206, Société Mathématique de France, Paris, 1992, Exp. no. 747, p. 93–136.

- [GdlH90] É. GHYS & P. DE LA HARPE Sur les groupes hyperboliques d'après Mikhael Gromov, Progress in Math., vol. 83, Birkhäuser Boston, Boston, MA, 1990.
- [GL06] É. GHYS & J. LEYS « Lorenz and modular flows : a visual introduction », novembre 2006, Feature Column, Amer. Math. Soc., http://www.ams.org/featurecolumn/archive/lorenz.html.
- [Got74] M. Goto An introduction to topological groups, Lect. Notes Series, vol. 40, Matematisk Institut, Aarhus Universitet, Aarhus, 1974, Lectures 1973/74.
- [Gro84] M. GROMOV « Infinite groups as geometric objects », in Proceedings of the International Congress of Mathematicians, (Warsaw, 1983), PWN, Warsaw, 1984, p. 385–392.
- [Gro93] \_\_\_\_\_, « Asymptotic invariants of infinite groups », in Geometric group theory, Vol. 2 (Sussex, 1991), London Math. Soc. Lect. Note Series, vol. 182, Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1993, p. 1–295.
- [HW79] G. H. HARDY & E. M. WRIGHT An introduction to the theory of numbers, 5° éd., The Clarendon Press Oxford University Press, New York, 1979, Trad. française: Vuibert, Paris, 2007.
- [Hat96] T. HATTORI « Asymptotic geometry of arithmetic quotients of symmetric spaces », Math. Z. 222 (1996), no. 2, p. 247–277.
- [Hed36] G. A. Hedlund « Fuchsian groups and transitive horocycles », Duke Math. J. 2 (1936), no. 3, p. 530–542.
- [Ita63] J. ITARD Arithmétique et théorie des nombres, Que sais-je?, vol. 1093, Presses Universitaires de France, Paris, 1963.
- [Kat92] S. KATOK Fuchsian groups, Chicago Lectures in Math., University of Chicago Press, Chicago, IL, 1992.
- [Khi97] A. Y. KHINCHIN Continued fractions, Dover Publications Inc., Mineola, NY, 1007
- [LS01] R. C. LYNDON & P. E. SCHUPP Combinatorial group theory, Classics in Math., Springer-Verlag, Berlin, 2001.
- [Mar87] G. A. MARGULIS « Formes quadratriques indéfinies et flots unipotents sur les espaces homogènes », C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. 304 (1987), no. 10, p. 249–253.
- [Mar89] \_\_\_\_\_\_, « Indefinite quadratic forms and unipotent flows on homogeneous spaces », in *Dynamical systems and ergodic theory (Warsaw, 1986)*, Banach Center Publ., vol. 23, PWN, Warsaw, 1989, p. 399–409.
- [Mar91] \_\_\_\_\_, Discrete subgroups of semisimple Lie groups, Ergeb. Math. Grenz-geb. (3), vol. 17, Springer-Verlag, Berlin, 1991.
- [Mar97] \_\_\_\_\_, « Oppenheim conjecture », in Fields Medallists' lectures, World Sci. Ser. 20th Century Math., vol. 5, World Sci. Publ., River Edge, NJ, 1997, p. 272–327.
- [Mar00] \_\_\_\_\_\_, « Problems and conjectures in rigidity theory », in Mathematics: frontiers and perspectives, American Mathematical Society, Providence, RI, 2000, p. 161–174.
- [Mil71] J. MILNOR Introduction to algebraic K-theory, Annals of Math. Studies, vol. 72, Princeton University Press, Princeton, NJ, 1971.
- [Opp31] A. OPPENHEIM « The minima of indefinite quaternary quadratic forms », Ann. of Math. (2) 32 (1931), no. 2, p. 271–298.
- [Opp53] \_\_\_\_\_, « Values of quadratic forms. I », Quart. J. Math. Oxford Ser. (2) 4 (1953), p. 54–59.

- [Pan95] P. Pansu « Sous-groupes discrets des groupes de Lie : rigidité, arithméticité », in Séminaire Bourbaki, Vol. 1993/94, Astérisque, vol. 227, Société Mathématique de France, Paris, 1995, Exp. no. 778, p. 69–105.
- [Pau] F. Paulin « De la géométrie et de la dynamique de  $\mathrm{SL}_n\mathbb{Z}$  », in Systèmes dynamiques, groupes de matrices et applications arithmétiques, Journées X-UPS, Les Éditions de l'École polytechnique, Palaiseau, 2007, ce volume.
- [PV00] A. D. POLLINGTON & S. L. VELANI « On a problem in simultaneous Diophantine approximation: Littlewood's conjecture », Acta Math. 185 (2000), no. 2, p. 287–306.
- [PH79] I. POUREZZA & J. HUBBARD « The space of closed subgroups of  $\mathbb{R}^2$  », Topology **18** (1979), no. 2, p. 143–146.
- [Rag72] M. S. RAGHUNATHAN Discrete subgroups of Lie groups, Ergeb. Math. Grenz-geb. (3), vol. 68, Springer-Verlag, New York, 1972.
- [Rat91] M. RATNER « On Raghunathan's measure conjecture », Ann. of Math. (2)  $\bf 134$  (1991), no. 3, p. 545–607.
- [Rat95] \_\_\_\_\_\_, « Interactions between ergodic theory, Lie groups, and number theory », in *Proceedings of the International Congress of Mathematicians*, (Zürich, 1994), Birkhäuser, Basel, 1995, p. 157–182.
- [Sch] R. SCHAREIN « KnotPlot », programme informatique, http://knotplot.com.
- [Ser77] J.-P. Serre Cours d'arithmétique, 2º éd., Collection SUP : Le Mathématicien, vol. 2. Presses Universitaires de France, Paris, 1977.
- [TV01] G. TROESSAERT & A. VALETTE « On values at integer points of some irrational, binary quadratic forms », in Essays on geometry and related topics, Monogr. Enseign. Math., vol. 38, Enseignement Math., Genève, 2001, p. 597–610.
- [Wei] E. WEISSTEIN « Trefoil Knot », From MathWorld-A Wolfram Web Resource, http://mathworld.wolfram.com/TrefoilKnot.html.

## Index

<b>A</b> , 52	équivariant, 51		
$A_2$ , 68			
	espace		
action	projectif, 80		
continue, 71	topologique		
fidèle, 72	localement compact, 53		
libre, 72	6 11 1 00		
par homographies, 28, 81	famille maximale, 86		
projective, 80	fibré de Seifert, 97		
transitive, 72	flot, 118		
application	forme quadratique, 13		
exponentielle, 110	binaire, 13		
fermée, 74	de Pell-Fermat, 24, 26		
orbitale, 76	indéfinie, 13		
	non dégénérée, 13		
ouverte, 73	rationnelle, 23		
propre, 53			
bi-invariante, 55	représentant zéro, 14, 128		
bien approchable, 7	géodésique, 29, 82		
inférieurement, 7	groupe		
supérieurement, 7	discret, 59		
	topologique, 51		
bijection canonique, 77	r G I		
boule maximale, 68	H, 81		
cellule de Voronoï, 68	horicycle, 82		
,	horidisque, 82		
covolume fini, 114	famille maximale, 86		
critère de Mahler, 66, 108	hyperbolique, 21		
cône isotrope, 141	nyperbonque, 21		
<b>D</b> , 131	invariant, 51		
$D_3, 68$	irrationnel quadratique, 12		
densité, 68	isomorphe, 51, 72		
développement	isomorphisme, 72		
en fractions continues, 4	de groupes topologiques, 51		
	0 1 1 01 /		
direction, 92	K, 27, 52		
distance quotient, 106			
domaine fondamental, 30, 84	$\Lambda_{24}, 69$		
$E_8, 69$	localement compact, 53		
élément			
	mal approchable, 7		
hyperbolique, 21	meilleure approximation, 5		
unipotent, 111	mesure de Haar, 114		
ensemble	morphisme		
de Siegel, 102	de groupes topologiques, 51		
minimal, 118			
équation de Pell-Fermat, 4	N, 28, 52		

nilpotent, 110	carré, 67
nombre	cubique, 67
bien approchable, 7	cubique à face centré, 68
inférieurement, 7	de Leech, 69
supérieurement, 7	similaires, 68
d'or, 3	unitaire, 66
de Liouville, 7	
de voisins, 68	sans petit sous-groupe, 63
mal approchable, 7	saturé, 71
normalisateur, 51	sous-espace rationnel, 160
norme de Hilbert-Schmidt, 55	sous-groupe
noyau, 72	à un paramètre, 76
nœud de trèfle, 89	unipotent, 111
	stabilisateur, 71
orbite, 71	suite de meilleure approximation, 4
périodique, 76	série d'Eisenstein, 98
Pell-Fermat, 4, 24	
période, 76	$T_1\mathbb{H},92$
F (	théorème
quasi-isométrique, 106	de Hedlund, 113, 114
(T) (T) 00	de Margulis, 128
$\mathcal{R}(\mathbb{R}^n)$ , 66	topologie
$\mathcal{R}_1(\mathbb{R}^n)$ , 66	de Chabauty, 63
recollement, 93, 96	discrète, 59
relativement compacte, 66	grossière, 59
représenter zéro, 14, 128	
réseau, 60	U, 113, 131
$A_2, 68$	unipotent, 111
$D_3, 68$	** 440 404
$E_8, 69$	V, 113, 131