

SOUS-GROUPES DISCRETS DE \mathbb{R}^n , RÉSEAUX

DIDIER AUROUX

1. GÉNÉRALITÉS SUR LES RÉSEAUX

1.1. Définitions, caractérisations.

Déf 1. Soient $e_1, \dots, e_m \in \mathbb{R}^n$ indépendants, le sous-groupe additif de $(\mathbb{R}^n, +)$ engendré par les e_i est appelé réseau de dimension m engendré par $e_1 \dots e_m$.

Cor 1. Un réseau de dimension m est un groupe abélien libre (i.e. possédant une base) de rang m .

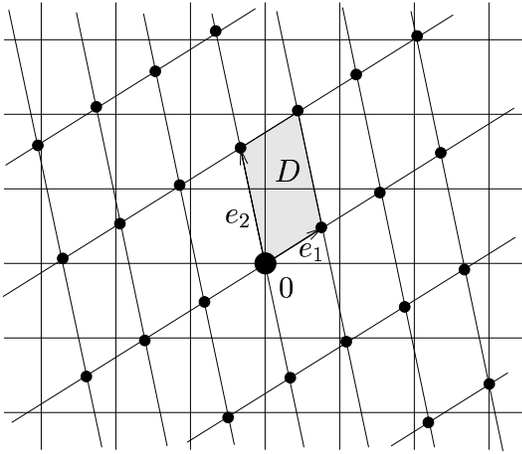
Déf 2. Une partie de \mathbb{R}^n est discrète ssi son intersection avec toute boule de centre 0 est finie.

Th 1. Si G est un sous-groupe de \mathbb{R}^n , on a les équivalences suivantes :

- (i) G est un réseau,
- (ii) G est discret,
- (iii) G est de type fini et admet une \mathbb{Z} -base \mathbb{R} -libre,
- (iv) G est de type fini et $\text{rang}(G) = \dim_{\mathbb{R}}(\text{Vect}_{\mathbb{R}}(G))$.

Si ces conditions sont vérifiées, toute famille \mathbb{Z} -libre de G est \mathbb{R} -libre.

Appl 1 (Approximation simultanée de Kronecker). Soit $n \in \mathbb{N}^*$, $\theta = (\theta_1 \dots \theta_n) \in \mathbb{R}^n$. $\forall \varepsilon > 0, \exists q \in \mathbb{N}^*, \exists p_1 \dots p_n \in \mathbb{Z}$ tels que $\forall i, \|\theta_i - \frac{p_i}{q}\| \leq \frac{\varepsilon}{q}$.



Remarques : - Quitte à se limiter au sous-espace engendré par un réseau, on peut toujours supposer qu'il est de dimension n .

- On notera simplement par la suite *réseau* un réseau R de dimension maximale, caractérisé en plus par le fait que \mathbb{R}^n/R est compact.

FIG. 1 Exemple de réseau dans \mathbb{R}^2 .

Th 2. Si R et R' sont deux réseaux de \mathbb{R}^n , sont équivalentes :

- (i) $\text{Vect}_{\mathbb{Q}}(R) = \text{Vect}_{\mathbb{Q}}(R')$,
- (ii) $R + R'$ est un réseau,
- (iii) $R \cap R'$ est un réseau.

1.2. Groupes abéliens de type fini.

Prop 1. Si G est un sous-groupe de $(\mathbb{Z}^n, +)$, il existe une base $(e_1 \dots e_n)$ de \mathbb{Z}^n et $m_1 | \dots | m_n$ des entiers tels que $G = \bigoplus_{i=1}^n \mathbb{Z} m_i e_i$.

1 { **Appl 2** (Théorème fondamental de structure). Tout groupe abélien de type fini est isomorphe à un produit direct $\prod_{i=1}^r \mathbb{Z}/n_i \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^s$ pour des entiers r, s et n_i tels que $n_i | n_{i+1}, i = 1 \dots r - 1$.

Date: 28 Janvier 2000.

1.3. **Identification des réseaux.** $GL_n(\mathbb{R})$ agit transitivement sur les bases de \mathbb{R}^n , donc sur les réseaux :

$$\begin{aligned} GL_n(\mathbb{R}) \times \mathcal{B} &\rightarrow \mathcal{B} \\ (M, (e_i)) &\mapsto M.(e_i) \end{aligned}$$

L'orbite du réseau \mathbb{Z}^n est exactement l'ensemble des réseaux de \mathbb{R}^n et son stabilisateur est $SL_n(\mathbb{Z})$. L'application $u \mapsto u(\mathbb{Z}^n)$, de $GL(\mathbb{R}^n)$ dans l'ensemble des réseaux induit donc une bijection de $GL_n(\mathbb{R})/SL_n(\mathbb{Z})$ sur l'ensemble des réseaux de \mathbb{R}^n .

2. QUOTIENTS ET VOLUMES

2.1. Domaine fondamental.

Déf 3. Si R est un réseau engendré par $(e_1 \dots e_n)$, son domaine fondamental est $D = \{\sum_{i=1}^n a_i e_i, 0 \leq a_i < 1\}$.

Prop 2. $\mathbb{R}^n = \bigsqcup_{x \in R} (D + x)$

2.2. **Tore quotient.** Notons \mathbb{T}^n le tore de dimension n ($\mathbb{T}^n = S^1 \times \dots \times S^1$), et $\phi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{T}^n, (a_1 e_1 + \dots + a_n e_n) \mapsto (\exp(2\pi i a_j))_j$.

Lemme 1. ϕ induit une bijection $\phi|_D$ de D dans \mathbb{T}^n .

Th 3. Si R est un réseau de \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n/R est isomorphe à \mathbb{T}^n .

Th 4. Si R est un réseau m -dimensionnel de \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n/R est isomorphe à $\mathbb{T}^m \times \mathbb{R}^{n-m}$.

2.3. Volumes.

Déf 4. Si X est une partie de \mathbb{T}^n , son volume est $v(X) = V(\phi^{-1}(X))$ où ϕ est la bijection $D \rightarrow \mathbb{T}^n$ et V le volume usuel sur \mathbb{R}^n .

Le morphisme $\phi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{T}^n$ de noyau R conserve localement le volume. Est-ce encore vrai globalement ?

Appl 3. Si X est une partie bornée de \mathbb{R}^n dont le volume existe, si $v(\phi(X)) \neq V(X)$ alors $\phi|_X$ n'est pas injective.

Th 5 (Minkowski). Soient R un réseau n -dimensionnel de \mathbb{R}^n , D son domaine fondamental, X un convexe symétrique borné de \mathbb{R}^n . Si $V(X) > 2^n V(D)$ alors X contient un élément non nul de R .

2 { **Th 6 (Deux carrés).** Si p est un nombre premier de la forme $4k + 1$, alors p est somme de deux carrés.

Th 7 (Quatre carrés). Tout entier positif est somme de quatre carrés.

2.4. Invariant d'un couple de réseaux.

Lemme 2. Si $B = (f_1 \dots f_n)$ et $B' = (f'_1 \dots f'_n)$ sont deux \mathbb{Z} -bases d'un réseau R , les domaines fondamentaux associés $D_B = \{\sum_{i=1}^n a_i f_i, 0 \leq a_i < 1\}$ et $D_{B'} = \{\sum_{i=1}^n a_i f'_i, 0 \leq a_i < 1\}$ ont même volume.

Déf 5. Le volume fondamental $\text{Vol}(R)$ du réseau R est le volume $V(D)$ du domaine fondamental.

Appl 4. L'indice d'un sous-groupe G de \mathbb{Z}^n est $[\mathbb{Z}^n : G] = \text{Vol}(G)$.

Déf 6. L'invariant affine d'un couple de réseau (R, R') est $I(R, R') = \text{Vol}(R)/\text{Vol}(R')$, rapport invariant par changement de base utilisée pour le calcul des volumes.

Appl 5. Soient R et R' deux réseaux de \mathbb{Z} -bases respectives $\{e_i\}$ et $\{e'_i\}$. Pour tout réel $a > 0$, soit Q_a le pavé $\{\sum_{i=1}^n t_i e_i\}_{(t_1 \dots t_n) \in [-a, a]^n}$ et $\nu(a) = \text{card}(R' \cap Q_a)$, alors $\lim_{a \rightarrow \infty} \frac{\nu(a)}{(2a)^n} = I(R, R')$.

3. RÉSEAUX UNIMODULAIRES

3.1. Déterminants. Soit q une forme quadratique, β_q sa forme polaire.

Lemme 3. Le groupe $GL_{\mathbb{Z}}(R)$ des \mathbb{Z} -automorphismes de R est isomorphe à $GL_n(\mathbb{Z})$.

Cor 2. Le déterminant de q est le même dans toutes les \mathbb{Z} -bases de R .

Déf 7. Le R -déterminant de q est $\det_R(q) = \det([\beta_q(e_i, e_j)])$, $\forall (e_1 \dots e_n)$ \mathbb{Z} -base de R .

Déf 8. Le déterminant $\Delta(R)$ de R est le R -déterminant de la forme quadratique $x \mapsto \|x\|^2$.

Prop 3. $\Delta(R) = (\text{Vol}(R))^2$

Déf 9. Un réseau R est entier si $\forall (x, y) \in R^2, (x|y) \in \mathbb{Z}$.

Déf 10. Un réseau R est unimodulaire ssi $\Delta(R) = 1$ et R est entier.

Appl 6. Si $n \leq 5$, tout réseau unimodulaire de \mathbb{R}^n admet une \mathbb{Z} -base orthonormée.

3.2. Réseau dual.

Déf 11. Le réseau dual de R est $R^* = \{x \in \mathbb{R}^n; \forall y \in R, (x|y) \in \mathbb{Z}\}$.

Prop 4. La base duale d'une base de R est une \mathbb{Z} -base de R^* .

Prop 5. Les déterminants d'un réseau et de son dual sont inverses l'un de l'autre.

Prop 6. Un réseau est entier ssi il est contenu dans son dual. Dans ce cas, l'indice $[R^* : R]$ est égal au déterminant de R . Un réseau est unimodulaire ssi il est égal à son dual.

3.3. Exemples. Soit R_1 le réseau de \mathbb{R}^2 engendré par $(1, 0), (0, \sqrt{2})$. R_1 est clairement entier, mais $\Delta(R_1) = (\sqrt{2})^2 = 2 \neq 1$ donc R_1 n'est pas unimodulaire. Le réseau dual est $R_1^* = \mathbb{Z}(1, 0) \oplus \mathbb{Z}(0, \frac{\sqrt{2}}{2})$, qui est de déterminant $\frac{1}{2}$, et qui n'est pas égal à R_1 ce qui confirme que ce n'est pas un réseau unimodulaire.

Soit maintenant le réseau $R_2 = \mathbb{Z}(\sqrt{2}, 0) \oplus \mathbb{Z}(0, \frac{\sqrt{2}}{2})$, $\Delta(R_2) = 1$ mais R_2 n'est pas unimodulaire (non entier), et $R_2^* = \mathbb{Z}(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0) \oplus \mathbb{Z}(0, \sqrt{2})$.

RÉFÉRENCES

- [AB95] J.-M. Arnaudès et J. Bertin, *Groupes, algèbres et géométrie*, Tome 2, Ellipses, 1995.
- [BR74] A. Bouvier et D. Richard, *Groupes - observation, théorie, pratique*, 2ème édition (1979), Hermann, 1974.
- [Mar96] J. Martinet, *Les réseaux parfaits des espaces euclidiens*, Masson, 1996.
- [ST87] I.N. Stewart et D.O. Tall, *Algebraic number theory*, second edition, Chapman & Hall, 1987.

4. DÉVELOPPEMENT 1

Prop. Si G est un sous-groupe de $(\mathbb{Z}^n, +)$, il existe une base $(e_1 \dots e_n)$ de \mathbb{Z}^n et $m_1 | \dots | m_n$ des entiers tels que $G = \bigoplus_{i=1}^n \mathbb{Z}m_i e_i$.

Déf 12. Si $x = (x_1 \dots x_n) \in \mathbb{Z}^n$, le contenu de x est $\text{cont}(x) = \text{pgcd}(x_i)$.

Lemme 4. Si $x_0 \in \mathbb{Z}^n$ est de contenu 1, $\exists H; \mathbb{Z}^n = H \oplus \mathbb{Z}x_0$.

Démonstration. Soit (ε_i) la base canonique de \mathbb{Z}^n , $\mathbb{Z}^n = \bigoplus_{i=1}^n \mathbb{Z}\varepsilon_i$. x_0 s'écrit $\sum_{i=1}^n x_i \varepsilon_i$ et $\text{cont}(x_0) = 1$ donc $\exists (u_i) \in \mathbb{Z}; \sum_{i=1}^n x_i u_i = 1$. Soit p le morphisme défini par

$$\begin{aligned} \mathbb{Z}^n &\rightarrow \mathbb{Z}x_0 \\ \sum_{i=1}^n \alpha_i \varepsilon_i &\mapsto (\sum_{i=1}^n \alpha_i u_i)x_0, \end{aligned}$$

p est un projecteur : $p((\sum \alpha_i u_i)x_0) = (\sum \alpha_i u_i)(\sum x_i u_i)x_0 = (\sum \alpha_i u_i)x_0$. De plus $\text{Im } p = \mathbb{Z}x_0$ donc p est surjectif. On a donc $\mathbb{Z}^n = \text{Ker } p \oplus \mathbb{Z}x_0$. \square

Démonstration. Soit $E = \{\text{cont}(g); g \in G\}$, $E \neq \{0\}$ et E est une partie de \mathbb{N} donc elle admet un plus petit élément non nul m_1 . Soit $g_1 \in G$; $\text{cont}(g_1) = m_1$, soit $e_1 = \frac{g_1}{m_1}$. On a $\text{cont}(e_1) = 1$ et $m_1 e_1 \in G$. En appliquant le lemme précédent, on a $\mathbb{Z}^n = \mathbb{Z}e_1 \oplus \text{Ker } p$.

Lemme 5. $G = \mathbb{Z}m_1 e_1 \oplus (\text{Ker } p \cap G)$.

Démonstration. On a donc $G = \text{Ker } p|_G \oplus p|_G(G) = (\text{Ker } p \cap G) \oplus \mathbb{Z}m_1 e_1$ pour un certain entier m .

- $p|_G(g_1) = p|_G(m_1 e_1) = m_1 e_1$ car p est un projecteur et donc $m_1 e_1 \in \mathbb{Z}m_1 e_1$ donc $m|m_1$.
- Soit $g = m_1 e_1 + y$, $y \in (\text{Ker } p \cap G)$. y s'écrit $\sum y_i \varepsilon_i$ et $e_1 = \sum \alpha_i \varepsilon_i$. $y \in \text{Ker } p$ donc $\sum u_i y_i = 0$ et par définition du contenu, $\text{cont}(g)\mathbb{Z} = (m\alpha_1 + y_1)\mathbb{Z} + \dots + (m\alpha_n + y_n)\mathbb{Z}$ donc $\sum (m\alpha_i + y_i)u_i \in \text{cont}(g)\mathbb{Z}$ (i.e.) $m \sum \alpha_i u_i + 0 \in \text{cont}(g)\mathbb{Z}$ (i.e.) $m \in \text{cont}(g)\mathbb{Z}$ (i.e.) $\text{cont}(g)|m$. Ceci implique que $\text{cont}(g)|m_1$ et par construction de m_1 , $\text{cont}(g) = m_1$ et donc $m_1|m$.

Par conséquent, $m = m_1$, ce qui achève la démonstration du lemme. \square

De plus, on vient de montrer que si $y \in \text{Ker } p \cap G$, $\exists g \in G; y = g - m_1 e_1$. D'après ce qui précède, $\text{cont}(g) = m_1$ et donc $m_1 | \text{cont}(y)$. Nous allons achever la démonstration par récurrence en se basant sur le fait que si $r = \text{rang}(G)$, $\text{rang}(\text{Ker } p \cap G) = r - 1$.

- $r = 1$: $G = \mathbb{Z}g_1$ avec g_1 de contenu minimal, notons $e_1 = \frac{g_1}{\text{cont}(g_1)}$, alors $G = \mathbb{Z}m_1 e_1$ et $\mathbb{Z}^n = \mathbb{Z}e_1 \oplus \text{Ker } p$.
- Soit $r = \text{rang}(G) > 1$. D'après l'étude précédente, on a $\mathbb{Z}^n = \mathbb{Z}e_1 \oplus \text{Ker } p$ et $G = \mathbb{Z}m_1 e_1 \oplus (\text{Ker } p \cap G)$ et $\text{rang}(\text{Ker } p \cap G) = r - 1$ donc pas hypothèse de récurrence, $\text{Ker } p = \mathbb{Z}e_2 \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}e_n$, $\text{Ker } p \cap G = \mathbb{Z}m_2 e_2 \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}m_n e_n$ avec $m_2 | \dots | m_n$. Il suffit de montrer que $m_1 | m_2$ pour achever la preuve : $\text{cont}(m_2 e_2) = m_2$ et $m_2 e_2 \in \text{Ker } p \cap G$ donc d'après la remarque suivant la preuve du dernier lemme, $m_1 | \text{cont}(m_2 e_2) = m_2$.

\square

Prop. Si G est un groupe abélien libre de type fini, H un sous-groupe non nul, alors il existe une base $\{e'_1 \dots e'_n\}$ de G et $\{m_1 \dots m_n\}$ des entiers vérifiant $H = \bigoplus_{i=1}^n \mathbb{Z}m_i e'_i$ et $m_{i-1} | m_i$.

Démonstration. Analogue à la démonstration de la proposition précédente en utilisant le lemme suivant :

Lemme 6. *Tout groupe abélien libre de type fini est isomorphe à \mathbb{Z}^n .*

□

Th (Théorème fondamental de structure). *Tout groupe abélien de type fini est isomorphe à un produit direct $\prod_{i=1}^r \mathbb{Z}/n_i\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^s$ pour des entiers r, s et n_i tels que $n_i | n_{i+1}, i = 1 \dots r - 1$.*

Démonstration. **Lemme 7.** *Soit x un élément sans torsion (i.e. d'ordre infini) d'un groupe G abélien, alors $\mathbb{Z}x/\mathbb{Z}nx = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.*

Soit G un groupe abélien de type fini, possédant une partie génératrice $\{g_1 \dots g_n\}$. On peut alors définir le morphisme surjectif $f : \mathbb{Z}^n \rightarrow G$ qui à $(z_1 \dots z_n)$ associe $\sum_{i=1}^n z_i g_i$. On a donc $G \simeq \mathbb{Z}^n / \text{Ker } f$, qui est un quotient de deux groupes libres ($\text{Ker } f$ est un sous-groupe du groupe libre \mathbb{Z}^n). En utilisant la proposition précédente, on a $G \simeq (\bigoplus_{i=1}^n \mathbb{Z}e_i) / (\bigoplus_{i=1}^n \mathbb{Z}m_i e_i) \simeq \prod_{i=1}^n \mathbb{Z}e_i / \mathbb{Z}m_i e_i \simeq \prod_{i=1}^n \mathbb{Z}/m_i\mathbb{Z}$ (d'après le lemme 7), avec $m_i | m_{i+1}$. A partir d'un certain rang, $m_i = 0$ et donc $\mathbb{Z}/m_i\mathbb{Z} = \mathbb{Z}$, ce qui achève la démonstration. □

5. DÉVELOPPEMENT 2

Th (Minkowski). *Soient R un réseau n -dimensionnel de \mathbb{R}^n , D son domaine fondamental, X un convexe symétrique borné de \mathbb{R}^n . Si $V(X) > 2^n V(D)$ alors X contient un élément non nul de R .*

Démonstration. Considérons le réseau R' double du réseau R , de domaine fondamental $2D$, de volume $2^n V(D)$. Soit le tore $\mathbb{T}^n = \mathbb{R}^n / 2R$, de volume $V(2D) = 2^n V(D)$. En reprenant les notations de l'application 3, $v(\phi(X)) \leq v(\mathbb{T}^n) = 2^n V(D) < V(X)$. Donc $\phi|_X$ n'est pas injective et il existe $x_1 \neq x_2$ deux points de X tels que $\phi(x_1) = \phi(x_2)$, c'est-à-dire $x_1 - x_2 \in 2R$. X est symétrique donc $-x_2 \in X$ et donc par convexité, $\frac{1}{2}(x_1 - x_2) \in X$, mais par construction $\frac{1}{2}(x_1 - x_2) \in R$, donc on vient d'exhiber un élément non nul de R dans X . \square

Th (Deux carrés). *Si p est un nombre premier de la forme $4k + 1$, alors p est somme de deux carrés.*

Démonstration. Soit p un nombre premier, $G = (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ est un groupe cyclique d'ordre $p - 1 = 4k$. G contient donc un élément u d'ordre 4. Comme -1 est le seul élément d'ordre 2 de G , $u^2 \equiv -1[p]$. Soit R le réseau de \mathbb{R}^2 constitué des points (a, b) , $a, b \in \mathbb{Z}$, vérifiant $b \equiv ua[p]$. C'est un sous-groupe de \mathbb{Z}^2 d'indice p et donc le volume du domaine fondamental est p .

D'après le théorème de Minkowski, le cercle de centre 0 et de rayon r contient un point non nul de R dès que $\pi r^2 > 4p$. Choisissons un tel rayon, avec la condition supplémentaire $r^2 < 2p$ ($r^2 = \frac{3p}{2}$ convient par exemple). Soit (a, b) le point non nul du réseau contenu dans le disque considéré. On a $0 \neq a^2 + b^2 \leq r^2 < 2p$. Modulo p , $a^2 + b^2 \equiv a^2 + u^2 a^2 \equiv 0$, donc $a^2 + b^2 = p$. \square

Th (Quatre carrés). *Tout entier positif est somme de quatre carrés.*

Démonstration. Soit p un nombre premier. Si p est pair, on a $p = 2 = 1^2 + 1^2 + 0^2 + 0^2$. Supposons maintenant que p soit impair. Si $u, v \in \mathbb{Z}$, u^2 et $-1 - v^2$ prennent chacun $\frac{p+1}{2}$ valeurs distinctes modulo p . Il existe donc $u, v \in \mathbb{Z}$ tels que $u^2 + v^2 + 1 \equiv 0[p]$.

Considérons alors le réseau R constitué des points (a, b, c, d) tels que $c \equiv ua + vb[p]$ et $d \equiv ub - va[p]$. R est alors d'indice p^2 dans \mathbb{Z}^4 , donc le volume de son domaine fondamental est p^2 . Une sphère 4-dimensionnelle centrée en l'origine, de rayon r , a un volume $\frac{\pi^2 r^4}{2}$ et on choisit r pour rendre ce volume supérieur à $16p^2$, et $r^2 < 2p$ ($r^2 = 1.9p$ par exemple). D'après le théorème de Minkowski, il existe donc un élément (a, b, c, d) non nul du réseau R dans cette sphère, et donc $0 \neq a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \leq r^2 < 2p$. Modulo p , par définition de a, b, c, d , on a $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \equiv 0$ et donc $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = p$. Le théorème est donc prouvé pour tous les nombre premiers.

La fin de la preuve repose sur la stabilité de cette propriété par produit : $(a^2 + b^2 + c^2 + d^2)(A^2 + B^2 + C^2 + D^2) = (aA - bB - cC - dD)^2 + (aB + bA + cD - dC)^2 + (aC - bD + cA + dB)^2 + (aD + bC - cB + dA)^2$. \square