Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 41 (1995)

Heft: 3-4: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: DENSITÉ DANS DES FAMILLES DE RÉSEAUX. APPLICATION AUX

RÉSEAUX ISODUAUX

Autor: Bergé, Anne-Marie / Martinet, Jacques

Kapitel: 7. RÉSEAUX ISODUAUX ORTHOGONAUX ET SYMPLECTIQUES

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-61830

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

bornés: on a en effet $N(e_i^*) \leq \frac{K_n}{N(e_i)} \leq \frac{K_n}{N(L)}$ (voir [Ber], 2.7), et $N(e_j)N(L)^{n-1} \leq K_n \det(L)$ par choix de la base «réduite» \mathcal{B} , d'où $N(e_i^*)N(e_j) \leq \frac{K_n^2 \det(L)}{N(L)^n} = \frac{K_n^2}{\gamma(L)^n} \leq K_n^2$. La démonstration s'achève comme ci-dessus, en remarquant que si les deux bases \mathcal{B} et $u(\mathcal{B})$ de E fournissent la même représentation intégrale $g \mapsto B_g$ du groupe G, le changement de base u appartient au commutant \mathcal{B} de G (comme on a $g(u(e_j)) \cdot (u(e_i))^* = g(u(e_j)) \cdot {}^t u^{-1}(e_i^*) = (u^{-1}gu)(e_j) \cdot e_i^*$, la condition sur u s'écrit $u^{-1}gu = g$ pour tout $g \in G$). \square

Les G-réseaux dont les vecteurs minimaux engendrent l'espace se répartissent donc en un nombre fini de G-classes. C'est en particulier le cas des réseaux G-parfaits ([B-M2], prop. 2.9). Comme de plus une G-classe contient au plus un réseau G-parfait ([B-M2], prop. 2.9), on retrouve ainsi le résultat de finitude de [Ja].

7. RÉSEAUX ISODUAUX ORTHOGONAUX ET SYMPLECTIQUES

On conserve les notations du \S précédent. On note σ un élément de O(E). On rappelle que b_{σ} désigne la forme bilinéaire entière $(x, y) \mapsto x \cdot \sigma y$, et qu'un réseau σ -isodual est dit orthogonal (resp. symplectique) si b_{σ} est symétrique (resp. alternée). Il revient au même de dire que σ^2 a pour carré + Id (resp. - Id).

Le cas où $\sigma = \pm$ Id est particulier: les réseaux σ -isoduaux sont les réseaux unimodulaires, et il est facile de vérifier que les composantes connexes de \mathcal{F}_{σ} sont les classes d'isométrie de réseaux unimodulaires (cf. ci-dessous). Tous sont donc strictement σ -extrêmes. Sauf mention du contraire, nous supposons $\sigma \neq \pm$ Id.

Nous allons tout d'abord examiner la structure de l'espace \mathcal{F}_{σ} . Pour ce faire, nous rappelons deux résultats sur les formes bilinéaires entières de déterminant inversible. Le premier, dû à Milnor et Serre, est démontré dans [Se], le second (beaucoup plus facile) dans [M-H].

Rappelons qu'un **Z**-module quadratique (sans torsion, de type fini) (M, b) est dit *pair* si b(x, x) ne prend que des valeurs paires, et *impair* dans le cas contraire. Etant donné un réseau M, on note M^+ (resp. M^-) le module quadratique M muni de la forme bilinéaire $(x, y) \mapsto x \cdot y$ (resp. $(x, y) \mapsto -x \cdot y$). On note U le module quadratique (\mathbb{Z}^2 , $2x_1x_2$). Enfin, pour $p, q \ge 0$ entiers, pM + qN désigne la somme orthogonale de p copies de M et de q copies de N.

- 7.1. Lemme. Un **Z**-module quadratique indéfini impair (resp. pair) est isométrique à une somme $p\mathbf{Z}^+ + q\mathbf{Z}^-$ (resp. $pU + qE_8^+$ ou $pU + qE_8^-$). Sa signature (r,s) est égale à (p,q) (resp. à (p+8q,p) ou (p,p+8q)). Un tel module est caractérisé à isométrie près par son type (pair ou impair) et sa signature, et il existe si et seulement si, dans le cas pair, on $a \ s \equiv r \mod 8$.
- 7.2. Lemme. Soit A un anneau principal, et soit M un A-module de type fini, sans torsion, de rang n, muni d'une forme alternée de déterminant inversible dans A. Alors, n est pair, soit n=2m, et M est isométrique à une somme orthogonale de m copies de A^2 muni de la forme $x_1y_2 x_2y_1$.

Nous en venons maintenant aux réseaux σ -isoduaux orthogonaux ou symplectiques, en supposant $\sigma \neq \pm \mathrm{Id}$, ce qui assure dans le premier cas que la forme b_{σ} est indéfinie.

7.3. Théorème. Soit $\sigma \in O(E)$ de carré $\pm \operatorname{Id}$, $\sigma \neq \pm \operatorname{Id}$. Alors, la famille \mathcal{F}_{σ} est composée d'une unique orbite sous G_{σ} (représentée par \mathbb{Z}^n muni d'un automorphisme convenable), sauf dans le cas des réseaux orthogonaux de dimension paire, où il existe une seconde orbite représentée par des réseaux \mathbb{Z}^n ou D_n^+ (selon la signature de b_{σ}).

Démonstration. Comme G_{σ} est le groupe orthogonal de b_{σ} , deux réseaux appartiennent à la même orbite sous G_{σ} si et seulement si les formes b_{σ} qui leur sont associées sont isométriques. Les lemmes 7.1 et 7.2 montrent qu'il y a selon les cas au plus une ou deux orbites, et les exemples de \mathbb{Z}^n et de D_{2m}^+ (cf. ex. 6.4, (3)) montrent que ces orbites existent effectivement. \square

La proposition ci-dessous décrit les espaces \mathcal{E} dans les cas orthogonaux et symplectiques. Sa démonstration découle tout de suite de la définition de \mathcal{E} (prop. 6.1, (4)).

7.4. Proposition.

(1) Dans le cas orthogonal, soit $E = E^+ \perp E^-$ la décomposition de E en sous-espaces propres pour σ . On a alors

$$\mathscr{C} = \{ v \in \operatorname{End}^{s}(E) \mid v(E^{+}) \subset E^{-} \quad et \quad v(E^{-}) \subset E^{+} \},$$

et donc $\dim \mathscr{C} = \dim E^+ \cdot \dim E^-$.

(2) Dans le cas symplectique, soit \mathcal{B} une base orthonormée de E dans laquelle la matrice de G_{σ} est formée de blocs diagonaux de la forme $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$. Alors, les éléments de \mathcal{E} sont ceux qui ont pour matrices les matrices symétriques formées de blocs de la forme $\begin{pmatrix} a & b \\ b & -a \end{pmatrix}$; la dimension de \mathcal{E} est donc $m^2 + m$ (on a posé n = 2m).

[Dans le cas symplectique, la dimension du commutant de σ dans End^s(E) est m^2 ([B-M2], prop. 3.3), et l'on a bien $\frac{n(n+1)}{2} - m^2 = m^2 + m$.]

- 7.5. REMARQUE. Lorsque $\sigma = \pm \operatorname{Id}$, la dimension de \mathcal{O} , donc aussi celle de la sous-variété des automorphismes symétriques de G_{σ} , est nulle. Il en résulte que les composantes connexes de \mathcal{F}_{σ} sont les classes d'isométrie de réseaux unimodulaires. La classification a été faite jusqu'à la dimension 25, cf. [C-S], ch. 16-18 et les références qui s'y trouvent. Le groupe G_{σ} est dans ce cas le groupe orthogonal O(E), qui a deux composantes connexes. Le nombre d'orbites de \mathcal{F}_{σ} sous G_{σ} tend vers l'infini avec la dimension de E, ce qui montre que l'hypothèse « $\sigma \neq \pm \operatorname{Id}$ » ne peut pas être supprimée de l'énoncé du th. 7.3.
- 7.6. Théorème. Dans le cas orthogonal (avec $\sigma \neq \pm \text{Id}$) ou symplectique, les réseaux σ -extrêmes sont strictement extrêmes, et leurs vecteurs minimaux engendrent l'espace E.

Démonstration. Compte tenu du th. 4.5, (ii), il suffit de prouver que, si $L \in \mathcal{F}_{\sigma}$ est un réseau σ -extrême, l'ensemble S de ses vecteurs minimaux engendre E. La démonstration se fera par l'absurde en utilisant le fait que, si $v \in \mathcal{E}$ est tel que $\varphi_x(v) \geq 0$ pour tout $x \in S$, il existe un réseau extrême (de la forme $(\exp(tv/2))(L)$ pour t > 0 assez petit) dont l'ensemble des vecteurs minimaux est $S \cap \text{Ker } v$ (cf. 4.6-4.8). Dans tous les cas, on se ramène au cas où les vecteurs minimaux sont contenus dans un sous-espace σ -stable de E de codimension ≥ 2 .

Commençons par le cas symplectique. Si S est contenu dans un hyperplan H de E, soit $F = H \cap \sigma(H)$ le sous-espace σ -stable maximal de H. Dans une base \mathcal{B} convenable de $P = F^{\perp}$, la matrice de la restriction de σ à P est $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$. On considère l'endomorphisme $v \in \mathcal{C}$ nul sur F et dont la restriction à P a pour matrice $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ dans \mathcal{B} . Alors $x \mapsto \phi_x(v)$ est nul ou

$$\mathcal{M}(\sigma) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}, \qquad \mathcal{M}(v) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

On a alors $\varphi_x(v) = 0$ pour tout $x \in F = Q \perp G$, car v(x) appartient à $P = F^{\perp}$, donc cet endomorphisme v permet de construire un réseau (σ -extrême) dont l'ensemble des vecteurs minimaux est $S \cap \operatorname{Ker} v \subset S \cap G \subset S \cap K = \emptyset$, ce qui est absurde.

Supposons désormais $\sigma^2 = \mathrm{Id}$, $\sigma \neq \pm \mathrm{Id}$, notons E^+ et E^- les sousespaces propres de σ pour les valeurs propres + 1 et - 1, et soit L un réseau σ-extrême dont l'ensemble S des vecteurs minimaux est inclus dans un hyperplan H de E. Il existe un hyperplan σ -stable F de H dont le plan orthogonal $P = F^{\perp}$ contient un vecteur propre e de σ pour la valeur + 1 et un vecteur propre e' pour la valeur -1 (e et e' sont supposés unitaires). Si Hn'est pas stable par σ, il suffit de prendre comme dans le cas symplectique $F = H \cap \sigma(H)$. En effet, si le plan F^{\perp} était contenu dans E^{+} par exemple, il en serait a fortiori de même pour la droite $H^{\perp} \subset F^{\perp}$, de sorte que H serait σ -stable. Ainsi la restriction de σ au plan stable F^{\perp} est $\neq \pm Id$. Si l'hyperplan H est stable, par exemple si H^{\perp} est inclus dans E^{+} , on considère un plan P engendré par la droite H^{\perp} et un vecteur non nul de E^{-} (par hypothèse il en existe). Le sous-espace σ -stable $F = P^{\perp}$ répond à la question. L'endomorphisme v qui est nul sur F et qui échange e et e' appartient à \mathscr{E} et l'on peut supposer $\varphi_x(v) \ge 0$ pour tout $x \in H$ (même démonstration que dans le cas symplectique). Il permet donc de construire un réseau σ -extrême L' dont l'ensemble $S' = S \cap \text{Ker } v$ de vecteurs minimaux est contenu dans F. Désormais, L désigne un réseau σ -extrême dont l'ensemble S des vecteurs minimaux est inclus dans un sous-espace σ -stable G de F de dimension minimale. Puisque G est stable par σ , et non nul, il contient au moins un vecteur

propre (unitaire) a pour σ , par exemple $a \in E^+$. L'endomorphisme v qui échange les vecteurs e' et a et qui est nul sur l'orthogonal du plan $\langle a, e' \rangle$ appartient à \mathcal{E} (si a appartient à E^- , on remplace e' par e). De plus, $S \subset G$ est inclus dans l'hyperplan $\operatorname{Ker} v \perp \mathbf{R} a$ sur lequel $\phi_x(v)$ est nul ou de signe constant (même démonstration que dans le cas symplectique). On peut donc construire à partir de v ou de -v un nouveau réseau σ -extrême dont l'ensemble des vecteurs minimaux $S \cap \operatorname{Ker} v$ est contenu dans le sous-espace σ -stable $G \cap \operatorname{Ker} v$ strictement contenu dans G (puisque a n'appartient pas à $\operatorname{Ker} v$), ce qui est contraire au caractère minimal de G.

8. CLASSIFICATION DES RÉSEAUX ISODUAUX DE PETITE DIMENSION

Dans ce paragraphe on considère un élément $\sigma \in O(E)$, généralement tel que $\sigma^2 = \pm \operatorname{Id}$ (et $\sigma \neq \pm \operatorname{Id}$), et l'on recherche les réseaux σ -isoduaux strictement extrêmes pour σ . D'après le corollaire 4.9, le nombre s de couples $\pm x$ de vecteurs minimaux d'un tel réseau est $\geqslant \dim(\mathscr{G}_{\sigma}) + 1$, puisque le groupe de Lie \mathscr{G}_{σ} est contenu dans le noyau du déterminant. Dans les cas orthogonal et symplectique, on déduit du th. 7.4 les minorations suivantes:

- 8.1. Proposition. Soit L un réseau σ-isodual σ-extrême.
- (1) Si L est σ -orthogonal, on a $s \ge pq + 1$, où p et q sont les multiplicités des valeurs propres +1 et -1 de σ (p+q=n).
- (2) Si L est σ -symplectique, on a $s \ge m^2 + m + 1$ (n = 2m).

Le cas de la dimension 2 est facile: les réseaux de déterminant 1 sont tous isoduaux pour une rotation d'ordre 4, et les réseaux extrêmes sont semblables à A_2 . (Du reste, on a $s \ge 3$ par 8.1.) Ceux qui sont isoduaux pour une autre transformation sont semblables à \mathbb{Z}^2 ou à A_2 .

Les réseaux isoduaux de dimension 3 ont été décrits par Conway et Sloane dans [C-S3], qui trouvent deux familles. L'une d'elle, qui correspond à une rotation d'ordre 4, est formée de réseaux réductibles, cf. la fin du §4. L'autre correspond au cas où $\pm \sigma$ est une rotation d'angle π . Pour cette famille, il y a un unique réseau σ -extrême, le réseau ccc de [C-S3].

On retrouve ce résultat en utilisant la classification (au sens de la déf. 5.1, appliquée à l'exemple 2.3) qui est faite dans [Ber]. On montre en effet