

# 8. Classification des réseaux isoduaux de petite dimension

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **41 (1995)**

Heft 3-4: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **29.04.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

propre (unitaire)  $a$  pour  $\sigma$ , par exemple  $a \in E^+$ . L'endomorphisme  $\nu$  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  $\text{Ker } \nu \perp \mathbf{R}a$  sur lequel  $\varphi_x(\nu)$  est nul ou de signe constant (même démonstration que dans le cas symplectique). On peut donc construire à partir de  $\nu$  ou de  $-\nu$  un nouveau réseau  $\sigma$ -extrême dont l'ensemble des vecteurs minimaux  $S \cap \text{Ker } \nu$  est contenu dans le sous-espace  $\sigma$ -stable  $G \cap \text{Ker } \nu$  strictement contenu dans  $G$  (puisque  $a$  n'appartient pas à  $\text{Ker } \nu$ ), ce qui est contraire au caractère minimal de  $G$ .  $\square$

## 8. CLASSIFICATION DES RÉSEAUX ISODUAUX DE PETITE DIMENSION

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

8.1. PROPOSITION. *Soit  $L$  un réseau  $\sigma$ -isodual  $\sigma$ -extrême.*

- (1) *Si  $L$  est  $\sigma$ -orthogonal, on a  $s \geq pq + 1$ , où  $p$  et  $q$  sont les multiplicités des valeurs propres  $+1$  et  $-1$  de  $\sigma$  ( $p + q = n$ ).*
- (2) *Si  $L$  est  $\sigma$ -symplectique, on a  $s \geq m^2 + m + 1$  ( $n = 2m$ ).*

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  $s \geq 3$  par 8.1.) Ceux qui sont isoduaux pour une autre transformation sont semblables à  $\mathbf{Z}^2$  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  $\pi$ . Pour cette famille, il y a un unique réseau  $\sigma$ -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

([Ber], 2.8) que les seules classes de réseaux de dimension 3 avec  $s(L) = s(L^*) \geq 3$  sont représentées (modulo similitudes) par les matrices

$$\begin{pmatrix} 1 & t & t \\ t & 1 & t \\ t & t & 1 \end{pmatrix}, \quad -1/3 < t < 1/2 \quad \text{et} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2t-1 & -t \\ 2t-1 & 1 & -t \\ -t & -t & 1 \end{pmatrix}, \quad 1/3 < t < 1/2.$$

On voit facilement que les réseaux correspondants sont normaux (et en fait isoduaux) uniquement pour  $t = 0$  dans le premier cas (il s'agit alors de  $\mathbf{Z}^3$ ), et pour  $t = \sqrt{2} - 1$  dans le second, ce qui correspond au réseau *ccc*.

Le but de la suite du § est d'obtenir une classification des réseaux isoduaux de dimension 4 ayant beaucoup de vecteurs minimaux. Nous nous appuyerons sur la notion de réseau normal (déf. 6.5). Nous donnerons en passant des résultats un tout petit peu plus généraux.

8.2. THÉORÈME. *Un réseau normal de dimension  $\leq 8$  possédant une section hyperplane critique (i.e. absolument extrême) est semblable à l'un des réseaux de racines  $A_2, D_4, E_8$ .*

*Démonstration.* Soit  $L$  un tel réseau, et  $M$  une section hyperplane critique de  $L$ , de norme  $N(L)$ ; son déterminant est donné par la formule

$$\det(M) = \frac{N(L)^{n-1}}{\gamma_{n-1}^{n-1}}.$$

Le minimum de  $L^*$  est atteint sur les vecteurs primitifs de  $L^*$  orthogonaux à  $M$ , et l'on a donc

$$N(L^*) = \frac{\det(M)}{\det(L)} = \frac{1}{\det(L)} \frac{N(L)^{n-1}}{\gamma_{n-1}^{n-1}}.$$

Le réseau  $L$  étant normal, la proposition 6.6 entraîne l'égalité

$$N(L^*) = N(L) \det(L)^{-2/n}$$

En égalant ces deux expressions, on trouve la relation

$$\gamma(L)^{n-2} = \gamma_{n-1}^{n-1}.$$

Or, l'inégalité de Mordell (cf. [Cas], ch. X, §3) s'écrit

$$\gamma_n^{n-2} \leq \gamma_{n-1}^{n-1}.$$

Le réseau  $L$  réalise donc le maximum  $\gamma_n$  de l'invariant d'Hermite, et ce dernier vérifie  $\gamma_n^{n-2} = \gamma_{n-1}^{n-1}$ , ce qui, pour les dimensions pour lesquelles sa valeur est connue, i.e.  $n \leq 8$ , ne se produit que pour  $n = 2$ ,  $n = 4$  et  $n = 8$ .  $\square$

8.3. THÉORÈME. Soit  $L$  un réseau normal de dimension paire  $n = 2m$ , et soit  $M$  une section critique de dimension  $m$  de  $L$ , de même norme que  $L$ . Alors, l'orthogonal  $M^\perp$  de  $M$  dans  $L^*$  est critique et de même norme que  $L^*$ .

Dans le cas  $m = 2$ , si  $\mathcal{B}$  est une base de  $L$  formée de vecteurs minimaux dont les  $m$  premiers engendrent  $M$ , les  $m$  derniers vecteurs de  $\mathcal{B}^*$  sont minimaux et engendrent  $M^\perp$ .

*Démonstration.* De façon générale, pour toute section  $M$  de tout réseau  $L$ , on a  $\det(M) = \det(L) \det(M^\perp)$ . Dans le cas qui nous occupe, compte tenu de la proposition 6.6, on a  $\frac{\det(M)}{\det(M^\perp)} = \frac{N(L)^m}{N(L^*)^m}$ , et donc

$$\frac{\gamma(M^\perp)^m}{\gamma(M)^m} = \frac{\det(M)}{\det(M^\perp)} \cdot \frac{N(M^\perp)^m}{N(M)^m} = \frac{N(L)^m}{N(M)^m} \cdot \frac{N(M^\perp)^m}{N(L^*)^m} = \frac{N(M^\perp)^m}{N(L^*)^m} \geq 1;$$

puisque  $M$  réalise le maximum  $\gamma_m$  de l'invariant d'Hermite en dimension  $m$ , l'inégalité précédente est une égalité, et l'on a donc  $\gamma(M^\perp) = \gamma(M) = \gamma_m$  et  $N(M^\perp) = N(L^*)$ , ce qui démontre la première partie de l'énoncé.

Considérons maintenant la base  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ . Pour tout vecteur minimal  $x'$  de  $L^*$ , les composantes dans  $\mathcal{B}^*$  de  $x'$  sont les produits scalaires  $x' \cdot e_i$ , entiers bornés par (utiliser l'inégalité de Schwarz)

$$\sqrt{N(x')N(e_i)} = \sqrt{N(L^*)N(L)} = \sqrt{\gamma(L^*)\gamma(L)} \leq \gamma_n < 2,$$

et donc éléments de  $\{0, \pm 1\}$ , quel que soit  $n < 8$ .

On applique ce qui précède à un vecteur  $x' \in M^\perp$  et à ses composantes dans la base  $(e_{m+1}^*, \dots, e_n^*)$  de  $M^\perp$ .

Pour  $m = 2$ ,  $M^\perp$  est semblable à  $A_2$  et possède donc 3 couples de vecteurs minimaux. Mais  $x = e_3^* + e_4^*$  et  $y = e_3^* - e_4^*$  ne peuvent être simultanément minimaux («méthode des déterminants caractéristiques» de Korkine et Zolotareff:  $(x, y)$  et  $(e_3^*, e_4^*)$  doivent engendrer le même réseau), donc  $e_3^*$  et  $e_4^*$  sont minimaux.  $\square$

Nous passons maintenant au cas de la dimension  $n = 4$ . On utilise la classification de [B-M<sub>1</sub>], §5, où les réseaux engendrés par leurs vecteurs minimaux sont répartis en 18 classes (au sens du §5)  $a_4, a_5, b_5, \dots, a_9, b_9, a_{10}, a_{12}$ , les deux dernières étant formées des classes de similitude de  $A_4$  et de  $D_4$ ; la classe  $a_9$  est décrite dans l'exemple 6.4, (2).

8.4. THÉORÈME. Les réseaux normaux de dimension 4 possédant au moins 7 couples de vecteurs minimaux sont les réseaux de la classe  $a_9$  ou sont semblables à  $D_4$ .

8.5. COROLLAIRE. *Les réseaux isoduaux symplectiques  $\sigma$ -extrêmes sont les réseaux semblables à  $D_4$ .*

*Démonstration de 8.5.* On sait (prop. 8.1) qu'un tel réseau possède au moins 7 couples de vecteurs minimaux, et, d'après l'exemple 6.4, (2), l'invariant d'Hermite ne possède pas de maximum relatif sur la classe  $a_9$ .  $\square$

*Démonstration de 8.4.* Le cas d'un réseau possédant une section hyperplane critique de même norme résulte du th. 8.2, ce qui résout le cas des classes  $d_7, b_8, b_9, a_{10}$  et  $a_{12}$ .

Il reste à examiner les réseaux  $L$  de l'une des classes  $a_7, b_7, c_7, a_8$ .

Le cas de la classe  $b_7$  est facile. Elle est caractérisée par l'existence de 7 vecteurs minimaux répartis dans 3 réseaux  $A_2$  ayant un vecteur minimal  $e$  en commun. D'après le th. 8.3, le réseau orthogonal à  $e$  dans  $L^*$  possède 3 sections minimales de type  $A_2$ , et donc 6 vecteurs minimaux. Il est donc semblable à  $A_3$ , et l'on conclut par le th. 8.2 appliqué à  $L^*$ .

Pour traiter les trois derniers cas, nous avons utilisé le théorème 8.3 complété par des calculs explicites de matrices adjointes, conduits en s'aidant du système *PARI*. Nous illustrons le procédé en traitant ci-dessous le cas de la classe  $a_8$ .

Il résulte de [B-M1], §5, que ces réseaux peuvent être définis dans une base  $(e_1, e_2, e_3, e_4)$  convenable par les matrices de Gram ci-dessous:

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & t \\ -1 & 2 & u & -1 \\ -1 & u & 2 & -1 \\ t & -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

On trouve  $N(e_1^*) - N(e_2^*) = 2(u - t)(1 - u - t)$ , expression qui doit être nulle puisque  $\langle e_3, e_4 \rangle$  est un réseau de type  $A_2$ , cf. th. 8.3. Si  $u = 1 - t$ , on obtient des matrices représentant  $a_9$ . Si  $u = t$ , on trouve  $\frac{1}{2}N(e_1^*) - e_1^* \cdot e_2^* = (2 - t)(2t - 1)$  et  $\frac{1}{2}N(e_1^*) + e_1^* \cdot e_2^* = 3(2 - t)$ , expressions qui ne peuvent s'annuler que pour  $t = \frac{1}{2}$  ( $|t|$  ne peut pas dépasser la valeur 1), cas dans lequel on obtient le réseau  $L_4^2 \in a_9$ .  $\square$

8.6. REMARQUE. Nous avons recherché les réseaux normaux dans les classes  $c_6$  et  $d_6$  (ce qui couvre tous les cas où il y a deux sections minimales de type  $A_2$ ). La classe  $c_6$  n'en contient pas. La classe  $d_6$  contient une famille à deux paramètres de réseaux normaux, qui sont en fait isoduaux de type symplectique. Le bord de cette famille est la classe  $\bar{a}_9 = a_9 \cup a_{12}$ . Elle contient des sous-variétés de dimension 1 formées de réseaux isoduaux de type orthogonal. En tant que réseaux  $\sigma$ -isoduaux de type orthogonal,  $L_4^2$  et  $D_4$

sont  $\sigma$ -extrêmes pour chacun des systèmes de valeurs propres possibles. Ce sont probablement les seuls.

Nous avons également recherché les réseaux  $\sigma$ -isoduaux pour un  $\sigma$  de valeurs propres  $(+1, +1, -1, -1)$  admettant une base de vecteurs minimaux conforme au lemme 7.1. Outre la famille ci-dessus, on trouve une famille à deux paramètres à la fois symplectique et orthogonale avec  $s = 4$ . Son bord est contenu dans l'adhérence de la première famille.

Voici des matrices de Gram pour chacune de ces deux familles (renormalisées à la norme 2):

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & x & y \\ -1 & 2 & y & -x-y \\ x & y & 2 & -1 \\ y & -x-y & -1 & 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 & 0 & t & u \\ 0 & 2 & u & -t \\ t & u & 2 & 0 \\ u & -t & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

#### BIBLIOGRAPHIE

- [B-B] BACHOC, C. et C. BATUT. Etude algorithmique de réseaux construits avec la forme trace. *Exp. Math.* 1 (1992), 183-190.
- [Bar] BARNES, E.S. On a theorem of Voronoï. *Proc. Cambridge Phil. Soc.* 53 (1957), 537-539.
- [Ber] BERGÉ, A.-M. Minimal Vectors of Pairs of Dual Lattices. *J. Number Theory*, 52 (1995), 284-298.
- [B-M1] BERGÉ, A.-M. et J. MARTINET. Sur un problème de dualité lié aux sphères en géométrie des nombres. *J. Number Theory* 32 (1989), 14-42.
- [B-M2] BERGÉ, A.-M. et J. MARTINET. Réseaux extrêmes pour un groupe d'automorphismes, *Astérisque* 198-200 (1992), 41-66.
- [B-M3] BERGÉ, A.-M. et J. MARTINET. Sur la classification des réseaux eutactiques. *J. London Math. Soc.* (à paraître).
- [Bou] BOURBAKI, N. *Groupes et algèbres de Lie*. Chapitres 2 et 3. Hermann, Paris.
- [B-M-S] BERGÉ, A.-M., J. MARTINET et F. SIGRIST. Une généralisation de l'algorithme de Voronoï pour les formes quadratiques. *Astérisque* 209 (1992), 137-158.
- [B-S] BUSER, P. and P. SARNAK. On the period matrix of a Riemann surface of large genus (with an Appendix by J.H. Conway and N.J.A. Sloane). *Invent. math.* 117 (1994), 27-56.
- [Cas] CASSELS, J.W.S. *An Introduction to the Geometry of Numbers*. Springer-Verlag, Grundlehren n° 99, Heidelberg, 1959.
- [C-S] CONWAY, J.H. and N.J.A. SLOANE. *Sphere Packings, Lattices and Groups*. Springer-Verlag, Grundlehren n° 290, Heidelberg, 1988.
- [C-S1] CONWAY, J.H. and N.J.A. SLOANE. Low-dimensional lattices. III. Perfect forms. *Proc. Royal Soc. London A* 418 (1988), 43-80.
- [C-S2] CONWAY, J.H. and N.J.A. SLOANE.  $D_4$ ,  $E_8$ , Leech and certain other lattices are symplectic. Appendix 2 to [B-S], 53-55.
- [C-S3] CONWAY, J.H. and N.J.A. SLOANE. On Lattices Equivalent to Their Duals. *J. Number Theory*, 48 (1994), 373-382.