

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 31 (1985)  
**Heft:** 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Artikel:** FORMES DE SEIFERT ET FORMES QUADRATIQUES ENTIÈRES  
**Autor:** Kervaire, Michel  
**Kapitel:** 2. Le cas indéfini  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-54564>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.12.2024

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

$$H = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

L'identité

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

montre que toute forme antisymétrique, unimodulaire provient d'une forme de Seifert unimodulaire.

Pour toute la suite nous nous plaçons donc dans le cas où  $\varepsilon = +1$ .

## 2. LE CAS INDÉFINI

Si  $S$  est symétrique, indéfinie, c'est-à-dire s'il existe un vecteur  $x \in \mathbf{R} \otimes L$ , non nul, tel que  $S_{\mathbf{R}}(x, x) = 0$ , on dispose encore d'une classification. (Voir [H.-M.], ou [Se], Théorème 5, p. 93.) Dans ce cas,  $S$  représente en fait 0 sur  $\mathbf{Z}$ , c'est-à-dire il existe  $x \in L$  non nul tel que  $S(x, x) = 0$ , et (après changement de signe éventuel)  $S$  est isomorphe à une somme orthogonale

$$S = mH \oplus n\Gamma_8, \quad m \geq 1,$$

où  $H$  est le plan hyperbolique (symétrique cette fois) donné par la matrice

$$H = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

et où  $\Gamma_8$  est la forme unimodulaire entière de rang 8 définie comme suit :

Soit  $\mathbf{Z}^8$  le  $\mathbf{Z}$ -module des points de coordonnées entières dans  $\mathbf{R}^8 = \sum_{i=1}^8 \mathbf{R}e_i$  muni du produit scalaire euclidien  $x \cdot y = \sum_{i=1}^8 x_i \cdot y_i$ . On pose  $a = e_1 + e_2 + \dots + e_8$  et  $b = \frac{1}{2}a$ . Soit  $V_0$  le sous-module de  $V = \mathbf{Z}^8$  formé des points dont le produit scalaire avec  $b$  est entier :

$$V_0 = \{x \in \mathbf{Z}^8 \mid x \cdot b \in \mathbf{Z}\}.$$

On définit alors  $\Gamma_8 = V_0 + \mathbf{Z}b$ . C'est un réseau entier, pair et unimodulaire. (Voir [H.-M.] ou [Se] pour les détails.)

On a déjà vu que la forme hyperbolique

$$H = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

ne provient pas d'une forme de Seifert unimodulaire. On va voir que pour les formes indéfinies c'est la seule exception.

PROPOSITION 1. *Toute forme  $S$  symétrique entière paire, unimodulaire, indéfinie et de rang  $> 2$  provient d'une forme de Seifert unimodulaire, c'est-à-dire peut s'écrire  $S = A + A'$  avec  $A$  entière et  $\det(A) = \pm 1$ .*

*Preuve.* Comme  $S$ , après changement de signe éventuel, s'écrit  $S = mH + n\Gamma_8$  par le théorème de classification, il suffit de vérifier l'assertion pour  $mH$ ,  $m = 2, 3, \Gamma_8$  et  $H + \Gamma_8$ .

En notant  $I$  la matrice unité de rang  $m$ , on a

$$mH = \begin{bmatrix} 0 & I \\ I & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & I-X \\ X & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & X \\ I-X & 0 \end{bmatrix},$$

et on voit qu'il suffit de trouver  $X \in GL_m(\mathbf{Z})$  tel que  $I - X$  soit également inversible sur  $\mathbf{Z}$ . Il existe des matrices de ce type pour tout  $m \geq 2$ . En particulier pour  $m = 2, 3$  on peut prendre par exemple

$$X = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad X = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

La matrice de  $\Gamma_8$ , pour une base convenable, est

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 2 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

Cette forme provient donc trivialement d'une forme de Seifert unimodulaire  $A$ . Il suffit de prendre  $A$  trigonal supérieur avec 1 sur la diagonale et les coefficients de  $\Gamma_8$  dans le triangle supérieur.

Pour  $H + \Gamma_8$ , on peut prendre

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

On va voir que le cas des formes définies est beaucoup moins trivial.

### 3. LE CAS DÉFINI

Nous considérons maintenant les formes symétriques entières unimodulaires, paires, définies positives.

Comme on sait, le rang de la forme est alors un multiple de 8, et on ne dispose plus de classification complète que pour les rangs 8, 16 et 24.

Je n'ai dans ce cas que des résultats expérimentaux fragmentaires.

On va d'abord reformuler le problème original à l'aide du lemme bien connu suivant :

**LEMME.** Soit  $S$  une forme bilinéaire symétrique unimodulaire et paire sur le  $\mathbf{Z}$ -module libre de rang fini  $L$ . Alors, il existe une forme bilinéaire unimodulaire  $A: L \times L \rightarrow \mathbf{Z}$  telle que  $S = A + A'$  si et seulement si  $S$  possède une isométrie  $t: L \rightarrow L$  telle que  $1-t: L \rightarrow L$  est un isomorphisme.

*Preuve.* Si  $S = A + A'$  avec  $\det A = \pm 1$ , alors on peut définir  $t: L \rightarrow L$  par

$$A(tx, y) = -A(y, x).$$

On a  $A(tx, ty) = -A(ty, x) = A(x, y)$ . Ainsi  $t$  est une isométrie pour  $A$  et donc aussi pour  $S$ . On a en outre

$$S(x, y) = A(x, y) + A(y, x) = A((1-t)x, y),$$

ce qui montre que  $1-t$  est inversible sur  $\mathbf{Z}$ .