

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **35 (1989)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

### **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.

3.2. PROPOSITION. Let  $a, b, c \in \mathbf{Q}^\times$ ,  $a, b, c > 0$ . Then

$$\langle\langle a, b, c \rangle\rangle \cong \langle\langle 1, 1, 1 \rangle\rangle = 8\langle 1 \rangle.$$

*Proof.* Calculating in the Witt ring  $WF$  we have

$$\begin{aligned} \langle\langle a, b, 1 \rangle\rangle \perp (-1)\langle\langle a, b, c \rangle\rangle &= \langle\langle a, b \rangle\rangle (\langle 1, 1 \rangle \perp (-1)\langle 1, c \rangle) \\ &= \langle\langle a, b \rangle\rangle \langle 1, -c \rangle = \langle\langle a, b, -c \rangle\rangle = 0 \text{ by Proposition 3.1.} \end{aligned}$$

Therefore  $\langle\langle a, b, 1 \rangle\rangle \cong \langle\langle a, b, c \rangle\rangle$ . Repeating the same calculation with  $a, b$  in place of  $c$  yields the result.

3.3. COROLLARY. Let  $a, b, c \in \mathbf{Q}^\times$  and let  $\mathbf{H} = \langle 1, -1 \rangle$ . Then

$$\langle\langle a, b, c \rangle\rangle \cong \begin{cases} \langle\langle 1, 1, 1 \rangle\rangle & \text{if } a, b, c > 0 \\ 4\mathbf{H} & \text{otherwise.} \end{cases}$$

3.4. THEOREM.  $I^3\mathbf{Q}$  is torsion-free.

*Proof.* Corollary 3.3 shows that the only nonzero 3-fold Pfister form in  $I^3\mathbf{Q}$  is  $\langle\langle 1, 1, 1 \rangle\rangle$ . Therefore  $I^3\mathbf{Q} \cong \mathbf{Z}$  and  $I^3\mathbf{Q}$  is torsion-free.

#### REFERENCES

- [An] ANDREWS, G. *Number Theory*. W.S. Saunders, Philadelphia, 1971.
- [BS] BOREVICH, Z. I. and I. R. SHAFAREVICH. *Number Theory*. Academic Press, New York, 1966.
- [Ca] CASSELS, J. W. S. *Rational Quadratic Forms*. Academic Press, New York, 1978.
- [Ha] HASSE, H. *Vorlesungen Über Zahlentheorie*. Springer-Verlag, Berlin, 1964.
- [HW] HARDY, G. H. and E. M. WRIGHT. *An Introduction to the Theory of Numbers*. Oxford University Press, 4th ed., 1960.
- [La] LAM, T. Y. *The Algebraic Theory of Quadratic Forms*. Benjamin, 1973.
- [Mo] MORDELL, L. J. *Diophantine Equations*. Academic Press, New York, 1969.
- [Om] O'MEARA, O. T. *Introduction to Quadratic Forms*. Springer-Verlag, Berlin, 1963.
- [Se] SERRE, J.-P. *A Course in Arithmetic*. Springer-Verlag, 1973.
- [Sk] SKOLEM, Th. On the Diophantine Equation  $ax^2 + by^2 + cz^2 + dv^2 = 0$ . *Norske Videnskabers Selsk. Forh.* 21 (1948), 76-79.

(Reçu le 10 avril 1989)

David B. Leep

Department of Mathematics  
University of Kentucky  
Lexington, KY 40506  
(USA)