

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **48 (2002)**

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

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Now it is evident that $\mathfrak{h} \otimes_{\mathbf{Q}} \mathbf{R}$ is isomorphic to either $\mathfrak{he}_3(\mathbf{R}) \oplus \mathfrak{he}_3(\mathbf{R})$, or $\mathfrak{he}_3(\mathbf{R}[x]/(x^2))$, or $\mathfrak{he}_3(\mathbf{C})$ depending on the sign of m . Thus, we have classified up to \mathbf{Q} -isomorphism all rational forms for these 3 real Lie algebras. By Theorem 2 these forms are non-isomorphic. The proof of the theorem is complete. \square

REMARK. It is worth mentioning that the above three real Lie algebras are not pairwise isomorphic over \mathbf{R} . Indeed, the centralizer of any element in $\mathfrak{g}_- = \mathfrak{he}_3(\mathbf{C})$ is even dimensional over \mathbf{R} since this algebra can be viewed as a complex Lie algebra, whereas in both $\mathfrak{g}_+ = \mathfrak{he}_3(\mathbf{R}) \oplus \mathfrak{he}_3(\mathbf{R})$ and $\mathfrak{g}_0 = \mathfrak{he}_3(\mathbf{R}[x]/(x^2))$ there are elements with 5-dimensional centralizers. In order to show that the last two algebras are not isomorphic we need some more information about elements with 5-dimensional centralizers.

The centralizer $C(x)$ will not be changed if we scale x by any $\lambda \neq 0$ or add to x any central element. This means that dimension of the centralizer is a well-defined function on the projective space $\mathbf{P}(\mathfrak{g}/[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}])$ where \mathfrak{g} is either \mathfrak{g}_+ or \mathfrak{g}_0 . Straightforward computations show that in $\mathbf{P}(\mathfrak{g}_0/[\mathfrak{g}_0, \mathfrak{g}_0])$ all points with 5-dimensional centralizer belong to a unique line whereas in $\mathbf{P}(\mathfrak{g}_+/[\mathfrak{g}_+, \mathfrak{g}_+])$ the points under consideration form two disjoint lines.

REFERENCES

- [1] BOURBAKI, N. *Groupes et algèbres de Lie. Chap. I, 3*. Hermann, Paris, 1972.
- [2] CORWIN, L. J. and F. P. GREENLEAF. *Representations of Nilpotent Lie Groups and their Applications. Part I*. Cambridge Univ. Press, 1989.
- [3] DIXMIER, J. Sur les représentations unitaires des groupes de Lie nilpotents III. *Canad. J. Math.* 10 (1958), 321–348.
- [4] RAGHUNATHAN, M. *Discrete Subgroups of Lie Groups*. Springer-Verlag, Berlin, 1972.
- [5] MALCEV, A. I. On a class of homogeneous spaces. *Amer. Math. Soc. Translation* 39 (1951); *Izvestiya Akad. Nauk SSSR. Ser. Mat.* 13 (1949), 9–32.

(Reçu le 25 juillet 2001)

Yu. S. Semenov

MIIT, division 'Applied Mathematics – 1'
 Obraztsova 15
 127994 Moscow
 Russia
 e-mail: yury_semenov@hotmail.com

vide-leer-empty