

[Algebraic Transformation Groups and Algebraic Varieties](#)

Proceedings of the conference Interesting Algebraic Varieties Arising in Algebraic Transformation Group Theory held at the Erwin Schrödinger Institute, Vienna, October 22–26, 2001

Bearbeitet von
Vladimir Leonidovich Popov

1. Auflage 2004. Buch. xii, 238 S. Hardcover
ISBN 978 3 540 20838 9
Format (B x L): 15,5 x 23,5 cm
Gewicht: 1190 g

[Weitere Fachgebiete > Mathematik > Algebra](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Contents

Factoriality Of Certain Hypersurfaces Of P^4 With Ordinary Double Points <i>Ciro Ciliberto, Vincenzo Di Gennaro</i>	1
Boundedness For Low Codimensional Subvarieties <i>Ciro Ciliberto, Vincenzo Di Gennaro</i>	9
Normality and Non Normality Of Certain Semigroups and Orbit Closures <i>Corrado De Concini</i>	15
Deformation Rigidity Of the 20-dimensional F_4-homogeneous Space Associated To a Short Root <i>Jun-Muk Hwang, Ngaiming Mok</i>	37
Severi–Brauer Varieties and Symmetric Powers <i>Daniel Krashen, David J. Saltman</i>	59
Representation Theory and Projective Geometry <i>Joseph M. Landsberg, Laurent Manivel</i>	71
Geometric Realization Of T-shaped Root Systems and Counterexamples To Hilbert’s Fourteenth Problem <i>Shigeru Mukai</i>	123
Self-dual Projective Algebraic Varieties Associated With Symmetric Spaces <i>Vladimir L. Popov, Evgueni A. Tevelev</i>	131
The Role Of Exotic Affine Spaces In the Classification Of Homogeneous Affine Varieties <i>Dennis Snow</i>	169

Hermitian Characteristics Of Nilpotent Elements

Evgueni A. Tevelev 177

Determinants Of Projective Varieties and Their Degrees

Fyodor L. Zak 207



<http://www.springer.com/978-3-540-20838-9>

Algebraic Transformation Groups and Algebraic Varieties
Proceedings of the conference Interesting Algebraic Varieties
Arising in Algebraic Transformation Group Theory held at
the Erwin Schrödinger Institute, Vienna, October 22–26,
2001

(Ed.) V.L. Popov

2004, XII, 238 p., Hardcover

ISBN: 978-3-540-20838-9