

Vom 29. 3. bis 3. 4. 1976 fand in Duisburg das Symposium über Geometrische Algebra statt, zu dem sich Vertreter der verschiedenen Forschungsrichtungen aus dem Bereich der Grundlagen der Geometrie und verwandter Gebiete trafen, um über den Stand ihrer Arbeiten vorzutragen und zu diskutieren. Da die moderne geometrische Grundlagenforschung weitreichende formale Verfügbarkheit und Anwendbarkeit ihrer Ergebnisse anstrebt, und so die axiomatische Analyse der Anschauung betreibt, um vielen mathematischen Problemerkreisen die geometrische Intuition zugänglich zu machen, bedarf sie stets auch algebraischer Hilfe und Entsprechung. Daher wurde der Terminus Geometrische Algebra als die den verschiedenen speziellen Zielrichtungen gemeinsame Methode der heutigen Grundlagen der Geometrie zum Leitmotiv des Symposiums gewählt. Wir danken den Vortragenden für ihre Beiträge und dem Verlag Birkhäuser für die entgegenkommende Zusammenarbeit. Duisburg, 1976

Inhaltsverzeichnis J. Andre: Über verschiedene Klassen von Unterräumen in Räumen mit nichtkommutativer Verbindung 11 H. -J. Arnold: Zur Algebraisierung allgemeiner affiner und zugehöriger projektiver Strukturen mit Hilfe eines vektoriiellen Kalküls 25 I. Becker: Methoden zur Bestimmung geometrisch äquivalenter Gruppen 31 W. Benz: Kennzeichnungen von Lorentztransformationen 41 D. Betten: CI-Wirkungen der hyperbolischen Bewegungsgruppe 43 B. Biedermann: Das Isomorphieproblem bei projektiven Ebenen über eigentlichen assoziativen cartesischen Gruppen 51 L. Brocker: Über die Anzahl der Anordnungen eines kommutativen Körpers 59 W. Burau: Über die irreduziblen Darstellungen der klassischen Gruppen und die zugehörigen Grundmannigfaltigkeiten 63 P. M. Cohn: Zum Begriff der Spezialisierung über Schiefkörpern 73 K. J. Dienst: Kennzeichnung hermitescher Quadriken durch Spiegelungen 83 E.

A Pod of Gray Whales (Close Up), ... und mit dem Baikal-Express wieder zurück (German Edition), American Legends: The Life of Lyndon B. Johnson, Shut Down: True Courage Reveals the Laptops Truth, Book 8, Chronic Kidney Disease and Hypertension (Clinical Hypertension and Vascular Diseases), Social Security Administration: Year 2000 Readiness, The United Kingdoms Nuclear Submarine Industrial Base: Ministry of Defence Roles and Required Technical Resources v. 2 (United Kingdoms Nuclear Submarine Industrial Base) (Paperback) - Common, Dalai Lama, The Best Ever Guide to Getting Out of Debt for Catholics: Hundreds of Ways to Ditch Your Debt, Manage Your Money and Fix Your Finances, Home Sweet Hole: A Folio of Feasible Fantasy Floor Plans,

[\[PDF\] A Pod of Gray Whales \(Close Up\)](#)

[\[PDF\] ... und mit dem Baikal-Express wieder zurück \(German Edition\)](#)

[\[PDF\] American Legends: The Life of Lyndon B. Johnson](#)

[\[PDF\] Shut Down: True Courage Reveals the Laptops Truth, Book 8](#)

[\[PDF\] Chronic Kidney Disease and Hypertension \(Clinical Hypertension and Vascular Diseases\)](#)

[\[PDF\] Social Security Administration: Year 2000 Readiness](#)

[\[PDF\] The United Kingdoms Nuclear Submarine Industrial Base: Ministry of Defence Roles and Required Technical Resources v. 2 \(United Kingdoms Nuclear Submarine Industrial Base\) \(Paperback\) - Common](#)

[\[PDF\] Dalai Lama](#)

[\[PDF\] The Best Ever Guide to Getting Out of Debt for Catholics: Hundreds of Ways to Ditch Your Debt, Manage Your Money and Fix Your Finances](#)

[\[PDF\] Home Sweet Hole: A Folio of Feasible Fantasy Floor Plans](#)

Hmm download a [Beitrage zur Geometrischen Algebra: Proceedings des Symposiums uber Geometrische Algebra vom 29 Marz bis 3. April 1976 in Duisburg \(Lehrbuecher und ... der exakten Wissenschaften\) \(German Edition\)](#) pdf. no worry, I dont take any sense for grabbing this ebook. All book downloads in [shakethatbrain.com](#) are eligible to everyone who like. I relies some websites are provide a book also, but at [shakethatbrain.com](#), visitor must be take a full series of [Beitrage zur Geometrischen Algebra: Proceedings des Symposiums uber Geometrische Algebra vom 29 Marz bis 3. April 1976 in Duisburg \(Lehrbuecher und ... der exakten Wissenschaften\) \(German Edition\)](#) file. I suggest reader if you love this pdf you must buy the legal copy of a ebook to support the owner.