

Literatur zum Vortrag in Hamburg, 3.Mai 1996:

Aczél J.

Collineations on three and four lines of projective planes over fields
Mathematica (Cluj) 8 (31) (1966)
7-13

Aczél J., Benz Walter

Kollineationen auf Drei- und Vierecken in der Desarguesschen Projektiven
Ebene und Äquivalenz der Dreiecksnomogramme und der Dreiecksgewebe von
Loops mit der Isotopie-Isomorphie-Eigenschaft
Aequat. math. 3 (1969)
86-92

André Johannes

Über Homomorphismen projektiver Ebenen
Abh. math. Sem. Univ. Hamburg 34 (1970)
98-114

Bartolozzi Federico

Alcune considerazioni relative a gli omomorfismi tra piani proiettivi
Atti Acad. naz. dei lincei, Ser 8. (Rendiconti)
Cl.sci.fis.mat.nat.45 (1968)
478-484

Benz Walter

Geometrische Transformationen
Mannheim, Leipzig, Wien, Zürich
BI-Wissenschaftsverlag 1992

Benz Walter

Real Geometries
Mannheim, Leipzig, Wien, Zürich
BI-Wissenschaftsverlag 1994

Bernardi M.P., Torre A.

Alcune questioni di esistenza e continuità per (m,n) -fibrizioni e
semicollineazioni
Boll. UMI (6) 3-B (1984), 611-622

Bichara Alessandro, Korchmaros Gabriele

n^2 sets in a projective plane which determine exactly n^2+n lines
J. Geometry 15 (1980)
175-181

Bisztriczky Tibor, Lorimer J.W. (Michel)

Homomorphisms of Affine Spaces
Abh. Math.Sem.Univ.Hamburg 65 (1995)
283-292

Bognár M., Kertész G.

On Lineations
Acta Math. Hung. 47 (1-2) (1986)
53-64

Brandstetter Josef, Hartmann Peter

Über Homomorphismen projektiver Räume
Geom. Dedicata 28 (1988)
87-92

- Brauner Heinrich
Eine geometrische Kennzeichnung linearer Abbildungen
Monatsh. Math. 77 (1973)
10-20
- Brauner Heinrich
Abbildungsmethoden der konstruktiven Geometrie
Ber. math.-stat. Sektion Forschungszentrum Graz Nr. 38 (1975)
1-10
- Brauner Heinrich
Geometrie projektiver Räume I, II
Mannheim-Wien-Zürich
BI-Wissenschaftsverlag 1976
- Brauner Heinrich
Zur Theorie linearer Abbildungen
Abh. math. Sem. Univ. Hamburg 53 (1983)
154-169
- Brezuleanu Alexandru, Radulescu Dan-Constantin
About full or injective lineations
J. Geometry 23 (1984)
45-60
- Brezuleanu Alexandru, Radulescu Dan-Constantin
Characterizing lineations defined on open subsets of projective
spaces over ordered division rings
Abh. math. Sem. Univ. Hamburg 55 (1985)
171-181
- Brown Julia M. Nowlin
Partitioning the complement of a simplex in $PG(e, q^{(d1)})$ into copies
of $PG(d, q)$
J. Geometry 33 (1988)
11-16
- Buekenhout Francis
Une généralisation du théorème de Von Staudt-Hua
Bull. Acad. Roy. Belg. 51 (1965)
1282-1293
- Buekenhout Francis
Questions about linear spaces
Discrete Mathematics 129 (1994)
19-27
- Buekenhout Francis (ed.)
Handbook of Incidence Geometry
Amsterdam
Elsevier Science B.V.
1995
- Carter David S., Vogt Andrew
Collinearity-preserving functions between Desarguesian planes
Proc. Natl. Acad. Sci. USA 77 (1980)
3756-3757
- Carter David S., Vogt Andrew
Collinearity-preserving functions between Desarguesian planes
Memoirs of the American Math. Soc. Vol. 27, No. 235 (1980)
1-98

- Ceccherini Pier Vittorio
Collineazioni e semicollineazioni tra spazi affini o proiettivi
Rend. Mat. (5) 26 (1967)
309-348
- Corbas Vassili
La non esistenza di omomorfismi propri fra piani affini
Rend. Mat. e appl. (5) 24 (1965)
195-204
- Dembowski Peter
Homomorphismen von $\langle \Lambda \rangle$ -Ebenen
Arch. Math. 10 (1959)
46-50
- Dress Andreas
Eine geometrische Charakterisierung Desarguesscher Ebenen mit bewertetem
Koordinatenkörper
Abh. Math. Sem. Univ. Hamburg 27 (1964)
199-205
- Faigle Ulrich
Über Morphismen halbmodularer Verbände
Aequat. Math. 21 (1980)
53-67
- Faure Claude-Alain, Frölicher Alfred
Morphisms of Projective Geometries and of Corresponding Lattices
Geom. Dedicata 47 (1993)
25-40
- Faure Claude-Alain, Frölicher Alfred
Morphisms of Projective Geometries and Semilinear Maps
Geom. Dedicata 53 (1994)
237-262
- Fritsch Rudolf, Prestel Alexander
Bewertungsfortsetzungen und nicht injektive Kollineationen
Geom. Dedicata 13 (1982)
107-111
- Garner Lynn E.
Fields and projective planes: A category equivalence
Rocky Mountain Journal of Math. 2 (1972)
605-610
- Hales A.W., Straus E.G.
Projective Colorings
Pacific Journal of Mathematics 90 (1982)
31-43
- Hartmann Peter, Priess-Crampe Sybilla
Zur Existenz und Fortsetzbarkeit von \circ -Epimorphismen angeordneter
projektiver Ebenen
Abh. Math. Sem. Univ. Hamburg 58 (1988)
149-168
- Havel Václav
On collineations on Three and Four Lines in a Projective Plane
Aequat. Math. 4 (1970)
51-55

- Havlicek Hans
Zur Theorie linearer Abbildungen I,
J. Geometry 16 (1981)
152-167
- Havlicek Hans
Zur Theorie linearer Abbildungen II,
J. Geometry 16 (1981)
168-180
- Havlicek Hans
Durch Kollineationsgruppen bestimmte projektive Räume
Beitr. Algebra Geometrie 27 (1988)
175-184
- Havlicek Hans
A generalization of Brauner's theorem on linear mappings
Mitt. Math. Sem. Univ. Gießen 215 (1994)
27-41
- Kirsch Arnold
Beziehungen zwischen der Additivität und der Homogenität von
Vektorraum-Abbildungen
Math. Phys. Sem. Ber. 25 (1978)
207-210
- Klingenberg Wilhelm
Projektive Geometrien mit Homomorphismus
Math. Ann. 132 (1956)
180-200
- Klotzek Benno
Eine Verallgemeinerung des Satzes von v.Staudt-Hua
Wiss.Zeitschr. Päd. Hochschule Potsdam 32 (1988)
169-172
- Kreuzer Alexander
On the Definition of Isomorphisms of linear spaces
Preprint 1995
erscheint in
Geom. Dedicata
- Lenz Hanfried
Einige Anwendungen der projektiven Geometrie auf Fragen der Flächentheorie
Math. Nachrichten 18 (1958)
346-359
- Limbos Monique
Plongements et Arcs Projectifs
Thèse Université Libre de Bruxelles 1980/81
- Limbos Monique
Projective Embeddings of Small "Steiner Triple Systems"
Ann. Discr. Math. 7 (1980)
151-173
- Limbos Monique
A characterization of the embeddings of $PG(m,q)$ into $PG(n,q^r)$
J. Geometry 16 (1981)
50-55

Limbos Monique

Plongements de $PG(n,q)$ et $AG(n,q)$ dans $PG(m,q')$, $m < n$

C.R.Rep.Acad.Sci.Canada 4 (1982)

65-68

Machala Franitsek

Homomorphismen von projektiven Räumen und verallgemeinerte
semilineare Abbildungen

Casopis pro pestování matematicky 100 (1975)

142-154

Maroscia Paolo

Sugli omomorfismi tra spazi affini o proiettivi

Atti Acad. naz. dei lincei, Ser 8. (Rendiconti)

Cl.sci.fis.mat.nat.49 (1970)

244-249

Maroscia Paolo

Semicollineazioni e semicorrelazioni tra spazi lineari

Rend.Mat. Roma, VI Ser. 3

507-521 (1970)

Mathiak Karl

Homomorphismen projektiver Räume und Hjelmslevsche Geometrie

J. reine angew. Math. 254 (1972)

41-73

Mathiak Karl

Kennzeichnende Eigenschaften bewerteter Vektorräume

J. reine angew. Math. 260 (1973)

127-132

Karl Mathiak

Valuations of Skew Fields and Projective Hjelmslev spaces

Lecture Notes in Mathematics No. 1175

Springer

Berlin Heidelberg New York Tokyo

1986

Mayr Ulrich

Zur Definition der linearen Abbildung

Math.Phys.Sem.Ber. 26 (1979)

216-222

Ostrom T.G., Sherk F.A.

Finite projective planes with affine subplanes

Canadian Math. Bull. 7 (1964)

549-559

Allevi Elisabetta, Perelli Cippo Claudio

Semicollineazioni di spazi affini deboli

Istituto Lombardo (Rend. Sc.) A 116 (1982)

251-266

Perelli Cippo Claudio

Images of affine parallel structures by semi-collineations

Rend.Sem.Mat.Brescia 8 (1984)

Perelli Cippo Claudio

Proprietà reticolari invarianti per semicollineazioni

Rend.Sem.Mat.Brescia 9 (1988)

65-75

- Pfeiffer Thomas
Projektive Abbildungen zwischen projektiven Verbandsgeometrien
Diplomarbeit Univ. Mainz
1993
- Pfeiffer Thomas, Schmidt Stefan E.
Projective Mappings between projective Lattice Geometries
J. Geometry 54 (1995)
105-114
- Priess Crampe Sybilla
Angeordnete Strukturen: Gruppen, Körper, projektive Ebenen
Ergebnisse d. Mathematik und ihrer Grenzgebiete Bd. 98
Berlin Heidelberg New York Tokyo
Springer 1983
- Radó Ferenc
Behandlung von Fragen über Kollineationen mit Funktional-
gleichungsmethoden
In: Die sechste Tagung über Funktionalgleichungen,
Oberwolfach 17-22 Juni 1968
Aequat. Math. 2 (1969)
358
- Radó Ferenc
Darstellung nicht-injektiver Kollineationen eines projektiven Raumes
durch verallgemeinerte semilineare Abbildungen
Math.Z. 110 (1969)
153-170
- Radó Ferenc
Non-Injective Collineations on Some Sets in Desarguesian Projective
Planes and Extensions of Non-Commutative Valuations
Aequat. Math. 4 (1970)
307-321
- Rigby J.F.
Affine subplanes of finite projective planes
Can. J. Math. 17 (1965)
977-1014
- Rigby J.F.
Collineations on quadrilaterals in projective planes
Mathematica (Cluj) 10 (33) (1968)
369-383
- Salzmann Helmut
Homomorphismen topologischer projektiver Ebenen
Arch. Math. 10 (1959)
51-54
- Schaeffer Helmut
Über eine Verallgemeinerung des Fundamentalsatzes in desarguesschen
affinen Ebenen
Beiträge zur Geometrie und Algebra (TU München) No.6 (1980)
36-41
- Sörensen Kay
Der Fundamentalsatz für Projektionen
Mitt. Math. Ges. Hamburg 11 (1985)
303-309

Thas Joseph A.

Connection between the n -dimensional affine space $A\langle n, q \rangle$ and
the curve C with equation $y=x^q$ of the affine plane $A\langle 2, q^n \rangle$
Rend. Ist. di Matem. Univ. Trieste
Vol II, fasc. II (1970)
146-151

Timmermann Horst

Koordinatenfreie Kennzeichnung von Projektionen in projektiven Räumen
Mitt. Math. Ges. Hamburg 10 (1973)
88-103

Törner Günter

Faktorisierung von Epimorphismen projektiver Ebenen
Geom. Dedicata 18 (1985)
281-291

Törner Günter, Veldkamp Ferdinand D.

Literature on geometry over rings
J. Geometry 42 (1991)
180-200

Veldkamp Ferdinand D.

Geometry over Rings
Reprint aus:
Buekenhout Francis (ed.)
Handbook of Incidence Geometry (Chapter 19)
Amsterdam
Elsevier Science B.V.
1995
1033-1084

Wells Albert.L.jr.

Universal projective embeddings of the Grassmannian, half spinor
and dual orthogonal geometries
Quart. J. Math. Oxford (2) 34 (1983)
375-386

Zanella Corrado

Proprietà grafiche, topologiche e d'ordine di alcune varietà notevoli
Thesis Roma 1991
identisch mit
Dip. di Mat. e Inf. Univ. degli Studi di Udine,
Rapporto Tecnico UDMI/5/91/RT

Zanella Corrado

Embeddings of Grassmann spaces
Rapporto di Ricerca UDMI 10/92/RR (1992)
Università degli Studi di Udine
1-6

Zanella Corrado

Embeddings of Grassmann spaces
Journal of Geometry 52 (1995)
193-201

Zanella Corrado

Universal Properties of the Corrado Segre Embedding
Preprint (1995)

Zick Wolfgang
Parallentreue Homomorphismen in affinen Räumen
Inst.f.Mathematik, Univ. Hannover Preprint Nr. 129 (1981)
1-20 (zusätzlich: Ergänzungsseite 21)

Zick Wolfgang
Der Satz von Martin in Desargues'schen Affinen Räumen
Inst.f.Mathematik, Univ. Hannover Preprint Nr. 134 (1981)
1-13

Zick Wolfgang
Lineare Abbildungen in reellen Vektorräumen
Math.Phys.Sem.Ber. 30 (1983)
167-170