

LITERATUR

- J. ACHER: Algèbre linéaire et programmation linéaire (Paris, 1965)
- A. ADAM: Anwendungen der Matrizenrechnung auf wirtschaftlichen und statistischen Problemen (Würzburg, 1969)
- A.C. AITKEN: Determinanten und Matrizen (Mannheim, 1969)
- R.G.D. ALLEN: Mathematical analysis for economists (London, 1966)
- E. ARTIN: Geometric algebra (New York, 1962)
- B. ARTMANN et al.: Beispiele und Aufgaben zur linearen Algebra (Mannheim 1978)
- F. AYRES: Theory and problems of matrices (New York, 1962)
- S. BARNETT: Matrices in control theory (New York, 1971)
- H. BEHNKE (Ed.): Grundsätze der Mathematik II, Geometrie (Göttingen, 1960)
- R. BELLMAN: Introduction to matrix analysis (New York, 1970)
- G. BIRKHOFF: A survey of modern algebra (New York, 1966)
- H. BOSECK: Einführung in die Theorie der linearen Vektorräume (Berlin, 1956)
- H.G. CAMPBELL: An introduction to matrices, vectors and linear programming (New York, 1965)
- J. CIGLER: Einführung in die lineare Algebra und Geometrie: (Wien, 1977)
- H.S.M. COXETER: Reelle projektive Geometrie der Ebene (München, 1955)
- C.G. CULLEN: Matrices and linear transformations (Reading, Mass, 1966)
- L. DEXLING, A. HOCHRAINER: Analytische Geometrie auf der Grundlage des Tensorkalküls (Frankfurt, 1975)
- G. DIETRICH: Grundzüge der Matrizenrechnung (Leipzig, 1963)
- J. DIEUDONNÉ: Linear algebra and geometry (Paris, 1969)
- J. DIXMIER: Cours de mathématiques du premier cycle (Paris, 1969)

R.P. FEYNMAN: Lectures on Physics (Addison Verlag, 1975)

D. GALE: The theory of linear economic models (New York, 1960)

F.R. GANTMACHER: Matrizenrechnung I, II (Berlin, 1965, 1959)

H. GERICKE: Geschichte des Zahlbegriffs (Mannheim, 1970)

W. GREUB: Linear algebra (Springer, 1970)

W. GRÖBNER: Matrizenrechnung (Mannheim, 1966)

K. GROTE MEYER: Analytische Geometrie (Berlin, 1958)

K.W. GRUENBERG, A.J. WEIR: Linear geometry (Springer, 1979)

M. GRYCK et al.: Aufgaben zur Matrizenrechnung und lineare Optimierung (Würzburg, 1968)

S. GRUBER: Lineare Algebra und analytische Geometrie I, II (Erlangen, 1968)

P.R. HALMOS: Finite dimensional vector spaces (Princeton, 1958)

K. HOFFMAN, R. KUNZE: Linear algebra (Englewood Cliffs, N.J. 1971)

C.A. HOLLINGWORTH: Vectors, matrices and group theory for scientists and engineers (New York, 1967)

H. HOMANN: Lineare und multilineare Algebren I (Mannheim, 1970)

N. JACOBSON: Lectures in abstract algebras II (New York, 1953)

A. JÄGER: Lineare Wirtschafts algebra (Stuttgart, 1969)

K. JÄNICH: Lineare ALgebra (Berlin, 1979)

J.B. JOHNSON, G.B. PRICE, F.S. van VLECK: Linear equations and matrices (Reading, 1966)

O.H. KELLER: Analytische Geometrie und lineare Algebra (Berlin, 1963)

J.H. KINDLE: Analytic geometry (New York, 1950)

C. KITTEL, W.D. KNIGHT, M.A. RUDERMANN: Berkeley Physics Course (McGraw Hill, 1965)

- R. KLINGENBERG: Lineare Algebra und analytische Geometrie I, (Mannheim, 1971)
- R. KOCHENDÖRRFER: Determinanten und Matrizen (Leipzig, 1957)
- K. KOMMERELL: Vorlesungen über analytische Geometrie der Ebene (Leipzig, 1941)
- N.H. KUIPER: Linear algebra and geometry (Amsterdam, 1962)
- S. LANG: Linear algebra (Reading, 1968)
- R. LINGENBERG: Lineare Algebra (Mannheim, 1969)
- A. LICHNEROWICZ: Linear algebra and analysis (San Francisco, 1967)
- S. LIPSCHUTZ: Theory and problems of linear algebra (New York, 1968)
- M. MARCUS, H. MINC: Survey of matrix theory and matrix inequalities (Boston, 1969)
- W. MURTHA: Linear algebra and geometry (New York, 1969)
- H. MITSCH: Lineare Algebra und Geometrie I (Wien, 1978)
- B. NOBLE: Applied linear algebra (Englewood Cliffs, 1977)
- W. NÖBAUER, W. TUMISCHL: Mathematische Modelle in der Biologie (Braunschweig, 1979)
- K. NOMIZU: Fundamentals of linear algebra (New York, 1966)
- D. PEDOE: A course of geometry (Cambridge, 1970)
- E. PESCHL: Analytische Geometrie und lineare Algebra (Mannheim, 1961)
- G. PICKERT: Analytische Geometrie (Leipzig, 1967)
- D.A. RAIKOW: Vector spaces (Groningen, 1965)
- A. RALSTON: A first course in numerical analysis (McGraw Hill, 1965)
- J.T. SCHWARTZ: Numerik symmetrischer Matrizen (Stuttgart, 1968)
- B. SCHWERTDTFEGER: Introduction to linear algebra and the theory of matrices (Groningen, 1961)
- L. SMITH: Linear algebra (Springer, 1979)

- E. SPERNER: Einführung in die analytische Geometrie und Algebra I, II (Göttingen, 1963)
- G. STEPHENSON: An introduction to matrices, sets and groups for science students (London, 1967)
- G.W. STEWART: Introduction to matrix computations (New York, 1973)
- E. STIEFEL: Gruppentheoretische Methoden und ihre Anwendungen (Stuttgart, 1979)
- G. STRANG: Linear algebra and its applications (New York, 1976)
- H. TIETZ: Lineare Geometrie (Göttingen, 1973)
- A.M. TROPPER: Matrizenrechnung in der Elektrotechnik (Mannheim, 1964)
- A. v. WEISS: Einführung in die Matrizenrechnung zur Anwendung in der Elektrotechnik (München, 1961)
- J.H. WILKINSON, C. REINSCH: Lineare Algebra (Berlin, 1971)
- S. WOLENSTEIN: Introduction to linear algebra and differential equations (San Francisco, 1969)
- R. ZERMÜHL: Praktische Mathematik (Berlin, 1965)
- Matrizen (Berlin, 1934)