

8. Oktober 2002. U. Schoenwaelder; <http://www.math.rwth-aachen.de/~Ulrich.Schoenwaelder>
HB = Hochschulbibl. RWTH, HBZ = <http://www.hbz-nrw.de/> (HBZ-CD-ROM Online), MB = Mathe-
matikbibl., DB = Didaktikbibl. (Winter), FH = Bibl. Fachhochschule Aachen, FL = Fernleihe, IB Nr.
Institutsbibliothek Nr., LB = HB–Lehrbuchsammlung, LS = HB–Lesesaal

LITERATUR ZUR GESCHICHTE DER LINEAREN ALGEBRA

- [1] M. J. Crowe. *A History of Vector Analysis*. New York: Dover Publ., 1985.
- [2] Jean-Luc Dorier (avec les contributions de Gershon Harel, Joel Hillel, Marc Rogalski, Jacqueline Robinet, Aline Robert, Anna Sierpinska et al. avec une préface de André Revuz), editor. *L’Enseignement de l’Algèbre Linéaire en Question*, Recherches en didactique des mathématiques (collection dirigée par Nicolas Balacheff). La Pensée Sauvage, éditions, 1997. ISBN 2-85919-131-3. HBZ 361. Première partie: Une lecture épistémologique de la genèse de la théorie des espaces vectoriels. Deuxième partie: Questions d’enseignement et d’apprentissage – dix ans de recherches didactiques a propos de l’algèbre linéaire.
- [3] K. Endl. *Analytische Geometrie und Lineare Algebra*. Düsseldorf: VDI–Verlag, 1985. ISBN 3-18-400719-7. HB: Bf7929-1+1; MB: 13049 a. Enthält als Kap. 12: J. Scriba, Abriß der Geschichte der Analytischen Geometrie und Linearen Algebra.
- [4] Peter Mäder. *Mathematik hat Geschichte*. Hannover: Metzler-Schulbuch, 1992. ISBN 3-8156-3363-X. HBZ. Kap. 4: Vektorrechnung (gekürzt als [5]).
- [5] Peter Mäder. Zur Geschichte der Vektorrechnung. *Der Mathematikunterricht*, 39(4):4–14, 1993. HB: Z5577-39. Dies ist eine gekürzte Fassung des 4. Kap. aus dem Buch [4].
- [6] Christoph J. Scriba. Abriß der Geschichte der Analytischen Geometrie und Linearen Algebra. In K. Endl, editor, *Analytische Geometrie und Lineare Algebra*, pages Kap. 12: 206–219. VDI–Verlag, 1985. ISBN 3-18-400719-7. MB: 13049a. HB: Bf7929-1+1.