

Irodalomjegyzék

A.1. Magyar nyelvű általános:

- Bálintné Szendrei Mária, Czédli Gábor, Szendrei Ágnes: *Absztrakt algebrai feladatok*. Tankönyvkiadó, 1985.
- Csákány Béla: *Algebra (kézirat)*. Tankönyvkiadó, 1973.
- Fried Ervin: *Absztrakt algebra elemi úton*. Műszaki Kiadó, 1972.
- Fuchs László: *Algebra (kézirat)*. Tankönyvkiadó, 1963.
- Klukovits Lajos: *Klasszikus és lineáris algebra*. Polygon, 2000.
- A. G. Kuros: *Felsőbb algebra*. Tankönyvkiadó, 1967.
- Rédei László: *Algebra*. Akadémiai Kiadó, 1954.
- I. R. Safarevics: *Algebra*. TypoTex, 2000.
- Schmidt Tamás: *Algebra (kézirat)*. Tankönyvkiadó, 1977.
- Szele Tibor: *Bevezetés az algebrába*. Tankönyvkiadó, 1953–1977.
- Szendrei János: *Algebra és számelmélet*. Tankönyvkiadó, 1975.

A.2. Magyar nyelvű speciális:

- S. Burris, H. P. Sankappanavar: *Bevezetés az univerzális algebrába*. Tankönyvkiadó, 1988.
- Czédli Gábor: *Hálóelmélet*. Jatepress, 1999.
- Czédli Gábor, Szendrei Ágnes: *Geometriai szerkeszthetőség*. Polygon, 1997.
- Freud Róbert: *Lineáris algebra*. ELTE Eötvös Kiadó, 1996.
- I. M. Gelfand: *Előadások a lineáris algebrából*. Akadémiai Kiadó, 1955.
- A. G. Kuros: *Csoportelmélet*. Akadémiai Kiadó, 1955.
- Rózsa Pál: *Lineáris algebra és alkalmazásai*. Tankönyvkiadó, 1991.
- Szász Gábor: *Bevezetés a hálóelméletbe*. Akadémiai Kiadó, 1959.

B.1. Idegen nyelvű általános:

- P. M. Cohn: *Algebra*. Chichester, 1977.
- O. Haupt: *Einführung in die Algebra I, II*. Akademische Verlag, Több kiadás.
- N. Jacobson: *Basic Algebra*. Freeman, 1974.
- S. Lang: *Algebra*. Addison–Wesley, 1965.
- S. McLane: *Algebra*. Macmillan, 1967.
- L. H. Rowen: *Algebra*. Wellesley, 1994 (4.)
- B. L. van der Waerden: *A history of algebra*. Springer, 1985.
- B. L. van der Waerden: *(Moderne) Algebra*. Springer, Több kiadás.

B.2. Idegen nyelvű speciális:

- E. Artin: *Galoissche Theorie*. Teubner, 1959.
- R. Baer: *Linear algebra and projective geometry*. Academic Press, 1952.
- K. A. Baker, R. Wille: *Lattice theory and its applications*. Heldermann, 1995.
- G. Birkhoff: *Lattice theory*. Amer. Math. Soc., 1967.
- P. M. Cohn: *Universal algebra*. Reidel Publ. Co., 1981.
- J. H. Davenport & al.: *Computer algebra*. Academic Press, 1988.
- Y. Diers: *Categories of commutative algebras*. Clarendon Press, 1992.
- D. J. Dixon: *Analytic pro-p groups*. Cambridge University Press, 1991.
- K. Doerk: *Finite soluble groups*. de Gruyter, 1992.
- D. Eisenbud: *Commutative algebra with a view toward algebraic geometry*. Springer, 1995.
- O. Endler: *Valuation theory*. Springer, 1972.
- A. Fröhlich: *Galois module structure of algebraic integers*. Springer, 1983.
- Fuchs László: *Abelian Groups*. Akadémiai Kiadó, Több kiadás.
- Fuchs László: *Infinite Abelian groups*. Academic Press 1970. I. kötet, 1973. II. kötet.
- Fuchs László: *Partially ordered algebraic systems*. Pergamon Press, 1963.
- S. I. Gelfand, Y. I. Manin: *Method of homological algebra*. Springer, 1996.
- J. Golan: *Modules and structure of rings*. Dekker, 1991.
- G. Grätzer: *General lattice theory*. Akademie-Verlag, 1978.
- E. Hecke: *Vorlesungen über die Theorie der algebraischen Zahlen*. Akademische Verlag, 1954.
- H. Herrlich, H. Porst: *Category theory at work*. Heldermann, 1991.
- J. Humphreys: *Introduction to Lie algebras and representation theory*. Springer, 1980.
- Kertész Andor: *Vorlesungen über artinsche Ringe*. Akadémiai Kiadó, 1968.
- T. Y. Lam: *Exercises in classical ring theory*. Springer, 1995.
- R. Lidl, H. Niederreiter: *Finite fields*. Addison-Wesley, 1983.
- S. MacLane: *Homology*. Springer, 1963.
- R. Pierce: *Associative algebras*. Springer-Verlag (Heidelberg), 1982.
- A. Pultr, V. Trnková: *Combinatorial, algebraic and topological representations of groups, semigroups and categories*. Academia Prague, 1980.
- O. Zariski, P. Samuel: *Commutative algebra*. Van Nostrand, Több kiadás.