

## Irodalomjegyzék

Az eredetiben könyvünk e helyén a harmincas évek közepe óta megjelent orosz nyelvű algebrai tankönyvek és monográfiák jegyzéke állt. Az érdeklődő hazai olvasó számára azonban bizonyára hasznosabb lesz az alábbi felsorolás, amelyben a jelenleg hozzáférhető magyar algebrai irodalomon kívül az algebra legfontosabb területeire vonatkozó egyes külföldi szakkönyvek szerepelnek.

### Felsőbb algebra

SZELE TIBOR: Bevezetés az algebraába, Tankönyvkiadó, 1963.

### Általános algebra

RÉDEI LÁSZLÓ: Algebra I, Akadémiai Kiadó, 1954.

FUCHS LÁSZLÓ: Algebra. Egyetemi jegyzet, 1963.

VAN DER WAERDEN, B. L.: Moderne Algebra, Springer, 1950.

КУРОШ, А. Г.: Лекции по общей алгебре, Физматгиз, 1962.

JACOBSON, N.: Lectures in Abstract Algebra I—III, Van Nostrand, 1951—64.

BOURBAKI, N.: Éléments de mathématique, Algèbre, Hermann, 1948—64.

### Csoport- és gyűrűelmélet

KUROS, A. G.: Csoportelmélet, Akadémiai Kiadó, 1955.

FUCHS LÁSZLÓ: Abelian Groups, Akadémiai Kiadó, 1958.

HALL, M.: Theory of Groups, Macmillan, 1959.

JACOBSON, N.: Structure of Rings, Amer. Math. Soc., 1956.

## Lineáris algebra

GELFAND, I. M.: Előadások a lineáris algebráról, Akadémiai Kiadó, 1955.

### Az algebra további ágai

RÉDEI LÁSZLÓ: Die endlich erzeugbaren kommutativen Halbgruppen, Teubner, 1963.

SZÁSZ GÁBOR: Bevezetés a hálóelméletbe, Akadémiai Kiadó, 1955.

FUCHS LÁSZLÓ: Partially Ordered Algebraic Systems, Pergamon Press, 1963.

BIRKHOFF, G.: Lattice Theory, Amer. Math. Soc. 1948.

ЛЯПИН, Е. С.: Полугруппы, Физматгиз, 1960.

БРУСК, Р. Н.: A Survey of Binary Systems, Springer, 1958.