

AJÁNLOTT IRODALOM

- [1] *Banach, S.* : Théorie des opérations linéaires. Warszawa, 1932.
- [2] *Bourbaki, N.* : Algèbre; II (Algèbre linéaire), Paris, 1947. és III (Algèbre multilinéaire), Paris, 1948.
- [3] *Courant, R.—Hilbert D.* : Methods of mathematical physics. New York, 1953.
- [4] *Halmos, P. R.* : Introduction to Hilbert space. New York, 1951.
- [5] *Riesz F.—Sz.-Nagy B.* : Functional analysis. New York, 1955.
- [6] *Stone, M. H.* : Linear transformations in Hilbert space. New York, 1932.
- [7] *van der Waerden, B. L.* : Modern algebra. New York, 1953.

Magyar nyelven:

- [8] *Fried E.* : Absztrakt algebra elemi úton. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1975.
- [9] *Kolmogorov, A. H.—Fomin, C. B.* : A függvényelmélet és a funkcionálanalízis elemei. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1981.
- [10] *Kuros, A. G.* : Felsőbb algebra. Tankönyvkiadó, Budapest, 1968.
- [11] *Máté L.* : Funkcionálanalízis műszakiaknak. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1976.
- [12] *Neumann J.* : A kvantummechanika matematikai alapjai. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1980.