

AJÁNLOTT IRODALOM

- [1] Banach, S.: Théorie des opérations linéaires. Warszawa, 1932.
- [2] Bourbaki, N.: Algèbre; II (Algèbre linéaire), Paris, 1947. és III (Algèbre multilinaire), 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] Kuroš, 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.