

Literatura

- [1] BABAKOV, I. M.: Těoriya kolebanij. Moskva, Nauka 1965.
- [2] BERS, L.—JOHN, F.—SCHECHTER, M.: Partial differential equations. New York—London—Sydney, Interscience Publ. 1964. (*Ruský překl.*: Uravněnija s častnymi proizvodnymi. Moskva, Mir 1966.)
- [3] COURANT, R.—HILBERT, D.: Methods of mathematical physics II: Partial differential equations. New York—London, Interscience Publ. 1962. (*Ruský překl.*: Uravněnija s častnymi proizvodnymi. Moskva, Mir 1964.)
- [4] ČERNÝ, I.: Analýza v komplexním oboru. Praha, Academia 1983.
- [5] DEMLOVÁ, M.—NAGY, J.: Algebra. MVŠT seš. III. Praha, SNTL 1982.
- [6] DOETSCH, G.: Rukovodstvo k praktičeskomu primeněniu preobrazovanija Laplaca i Z-preobrazovanija. 3. vyd. Moskva, Mir 1971.
- [7] GODUNOV, S. K.: Uravněnija matematičeskoy fiziki. Moskva, Nauka 1979.
- [8] HERRMANN, L.: A study of an operator arising in the theory of plates. Apl. Mat. 33 (1988).
- [9] JAHNKE, E.—EMDE, F.: Tables of functions, 4. vyd. New York, Dover Publ. Inc. 1945.
- [10] JARNÍK, V.: Integrální počet II. Praha, Nakl. ČSAV 1955.
- [11] KORENĚV, B. G.: Úvod do teorie Besselových funkcí. Praha, SNTL 1978.
- [12] KUFNER, A.—KADLEC, J.: Fourierovy řady. Praha, Academia 1969.
- [13] LADYŽENSKAJA, O. A.—SOLONNIKOV, V. A.—URAL'CEVA, N. N.: Linějnyje i kvazi-linějnyje uravněnija paraboličeskogo tipa. Moskva, Nauka 1967.
- [14] MATUŠÚ, J.: Ortogonální systémy. MVŠT seš. XXVII. Praha, SNTL 1982.
- [15] MÍKA, S.—KUFNER, A.: Okrajové úlohy pro obyčejné diferenciální rovnice. MVŠT seš. XIX. Praha, SNTL 1981.
- [16] MÍKA, S.—KUFNER, A.: Parciální diferenciální rovnice I: Stacionární rovnice. MVŠT seš. XX. Praha, SNTL 1983.
- [17] MIZOHATA, S.: Těoriya uravněnij s častnymi proizvodnymi. Moskva, Mir 1977.
- [18] NAGY, J.: Elementární metody řešení obyčejných diferenciálních rovnic. MVŠT seš IX. Praha, SNTL 1983.
- [19] NAGY, J.—NOVÁKOVÁ, E.—VACEK, M.: Vektorová analýza. MVŠT seš. VIII. Praha, SNTL 1984.
- [20] PETROVSKIJ, I. G.: Parciální diferenciální rovnice. Praha, Přírodovědecké nakladatelství 1952.
- [21] REKTORYS, K.: Variační metody v inženýrských problémech matematické fyziky. Teoretická knižnice inženýra. Praha, SNTL 1974.
- [22] SKUČIK, E.: Prostyje i složnyje kolebatel'nyje sistémi. Moskva, Mir 1971.
- [23] TICHONOV, A. N.—SAMARSKIJ, A. A.: Rovnice matematické fyziky. Praha, Nakl. ČSAV 1953.
- [24] VEIT, J.: Integrální transformace. MVŠT seš. XIV. Praha, SNTL 1979.
- [25] VEJVODA, O. ET AL.: Partial differential equations: time-periodic solutions. Praha, SNTL 1981.
- [26] WHITHAM, G. B.: Linear and nonlinear waves. New York—London—Sydney—Toronto, John Wiley and Sons 1974. (*Ruský překl.*: Linějnyje i nělinějnyje volny. Moskva, Mir 1977.)