

Literatura

1. Vladimirov, V.S.: Uravněníja matěmatičeskoj fiziki. 3. vydání, Nauka, Moskva 1976
2. Vladimirov, V.S.: Sbornik zadač po uravněníjam matěmatičeskoj fiziki. Nauka, Moskva 1974
3. Tichonov, A.N. - Samarskij, A.A.: Uravněníja matěmatičeskoj fiziki. Nauka, Moskva 1972
4. Mizochata, S.: Těorija uravněníj s častnymi proizvodnymi. Mir, Moskva 1977
5. Lebeděv, N.N.: Speciální funkce a jejich použití. SNTL, Praha 1956
6. Koreněv, B.G.: Úvod do teorie Besselových funkcí. SNTL, Praha 1977
7. Kluvánek, I. - Mišík, L. - Švec, M.: Matematika II. Alfa, Bratislava 1970
8. Jarník, V.: Integrální počet II. Academia, Praha 1985
9. Sikorski, R.: Diferenciální a integrální počet. Funkce více proměnných. Academia, Praha 1973
10. Gradštejn, I.S. - Rižik, I.M.: Tablicy intěgralov, sum i proizvoděnij. Gos. izd. fiziko-matěmatičeskoj litěraturny, Moskva 1963
11. Jahnke, E. - Emde, F.: Tablicy funkcij. Gos. izd. fiziko-matěmatičeskoj litěraturny, Moskva 1959
12. Pírko, Z. - Veit, J.: Laplaceova transformace. SNTL, Praha 1972
13. Zemanian, A.H.: Distribution Theory and Transform Analysis. McGraw - Hill Book Co., New York 1965
14. Schwartz, L.: Matematické metody ve fyzice. SNTL, Praha 1972
15. Černý, I.: Základy analysy v komplexním oboru. Academia, Praha 1967
16. Ditkin, V.A. - Kuzněcov, P.I.: Příručka operátorového počtu. Základy teorie a tabulky operátorů. Nakladatelství ČSAV, Praha 1954
17. Jarník, V.: Diferenciální rovnice v komplexním oboru. Academia, Praha 1975
18. Luke, Y.L.: Integrals of Bessel Functions. McGraw - Hill Book Co., New York 1962