

## LITERATURA

1. Vladimirov, V.S.: Uravněníja matěmaticěskoj fiziki. Nauka, Moskva 1976.  
3. vydání
2. Vladimirov, V.S.: Sbornik zadač po uravněníjam matěmaticěskoj fiziki.  
Nauka, Moskva 1974
3. Tichonov, A.N. - Samarskij, A.A.: Uravněníja matěmaticěskoj 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.: Tablice intěgralov, sum i proizvoděníj.  
Gos. izd. fiziko-matěmaticěskoj literatury, Moskva 1963
11. Jahnke, E. - Emde, F.: Tablice funkcij.  
Gos. izd. fiziko-matěmaticěskoj literatury, Moskva 1963
12. Pírko, Z. - Veit, J.: Laplaceova transformace. SNTL, Praha 1972
13. Schwartz, L.: Matematické metody ve fyzice. SNTL, Praha 1972
14. Černý, I.: Základy analyzy v komplexním oboru. Academia, Praha 1967
15. Jarník, V.: Diferenciální rovnice v komplexním oboru. Academia,  
Praha 1975
16. Morse, P.M. - Feshbach, H.: Metody těoretěckoj fiziki. Tom I.  
Izd. inostrannoj literatury, Moskva 1958
17. McLachlan, N.W.: Těorija i priloženija funkcij Maťje.  
Izd. inostrannoj literatury, Moskva 1953
18. Meixner, J. - Schäfke, F.W.: Mathieusche Funktionen und

Sphäroidfunktionen. Springer Verlag, Berlin -  
Göttingen -Heidelberg, 1954

19. Tablicy dlja vyčislenij funkcij Maťje. Vyčislitel'nyj centr AN SSSR,  
Moskva 1967
20. Miller, W.: Simmetrija i razdělenije peremennyh. Mir, Moskva 1981
21. Bermant, A.F.: Otobraženija - krivolinějnyje koordinaty - preobrazovanija  
- formuly Grina. Fizmatgiz, Moskva 1958
22. Virius, M.: Cvičení z metod matematické fyziky I. ČVUT, Praha 1988
23. Pontrjagin, A.S.: Obyknovénnyje differencialnyje uravnénija. Nauka,  
Moskva 1970

