

## S e z n a m   l i t e r a t u r y

- [K1], [K2] J.Kopáček, Matematika pro fyziky, díly I. a II. Skripta MFF UK
- [P] I.G.Petrovskij, Lekcii po teorii obyknovennych differenciaľnych uravněnij
- [S] V.V.Stěpanov, Kurs differenciaľnych uravněnij
- [Ka] E.Kamke, Spravočnik po obyknovennym differenciaľnym uravněnijam
- [F] A.F.Filippov, Sbornik zadač po differenciaľnym uravněnijam
- [J] V.Jarník, Matematická analýza pro 3. semestr. Skripta MFF UK
- [Ku] J.Kurzweil, Diferenciální rovnice /Obyčejné diferenciální rovnice/; Skripta MFF UK, SPN 1964
- [D2] V.Jarník, Diferenciální počet II.
- [I2] V.Jarník, Integrální počet II.
- [R] W.Rudin, Principles of math. analysis /ruský překlad Osnovy matěmaticeskogo analiza/
- [Č] I.Černý, J.Mařík, Integrální počet I., Skripta MFF UK
- [L] J.Lukeš, Teorie míry a integrálu I. Skripta MFF UK
- [Lu] J.Lukeš, Příklady k teorii Lebegueova integrálu, Skripta MFF UK
- [KF] A.N.Kolmogorov, S.V.Fomin, Elementy teorii funkcij i funkcional'no-go analiza
- [DS] N.Dunford, T.J.Schwarz, Linear operators I. /ruský překlad Linějnyje operatory I./
- [Dě] V.P.Děmidovič, Sbornik zadač i upražněnij po matěmaticeskemu analizu
- [N] I.P.Natanson, Teorija funkcij věščestvennoj pěremennoj
- [P2] J.Kopáček a kol., Příklady z matematiky pro fyziky II., skripta MFF
- [Š] G.E.Šilov, Matěmaticeskij analiz, special'nyj kurs, Moskva 1960
- [LL] M.A.Lavrentjev, L.A.Ljusternik, Kurs variačního počtu, Přírodovědecké vydavatelství, Praha 1952
- [GF] I.M.Gelfand, S.V.Fomin, Variacionnoje isčislenije, Moskva 1961
- [FNS] S.Fučík, J.Nečas, V.Souček, Úvod do variačního počtu, skripta MFF UK, SPN Praha(1972)
- [M] K.Maurin, Analysis, part I.: Elements, PWN Varšava(1976)