

CITOVANÁ LITERATURA

- [1] ŠULISTA, M.: Analýza v komplexním oboru, SNTL, Praha 1985
- [2] OŠTÁDALOVÁ, E.-PÍŠOVÁ, D.: Matematika III, skriptum VŠB Ostrava
- [3] REKTORYS, K. a kol.: Přehled užité matematiky, SNTL, Praha 1968 a d.
- [4] GALAJDA, P.-SCHRÖTTER, Š.: Funkcie komplexnej premennej a operátorový počet, Alfa, Bratislava 1991

POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA

- ANGOT, A.: Užitá matematika pro elektrotechnické inženýry, SNTL, Praha 1972
- ARAMANOVIČ, J.G.-LUNC, G.L.-ELSGOLC, L.C.: Funkce komplexní proměnné, operátorový počet, teorie stability, Alfa, Bratislava 1973
- DIBLÍK, J.-BAŠTINEC, J.: Matematika III, (skriptum), VUT (FE) Brno 1991
- DITKIN, V.A.-PRUDNIKOV, A.P.: Integralnyje preobrazovanija i operacionnoje isčislenije, Nauka, Moskva 1974
- ELIÁŠ, J.-HORVÁTH, J.-KAJAN, J.-ŠULKA, R.: Zbierka úloh z vyššej matematiky, díl 4, Alfa, Bratislava 1970
- HLÁVKA, J.-KLÁTIL, J.-KUBÍK, S.: Komplexní proměnná v elektrotechnice, SNTL (TKI), Praha 1991
- KUFNER, A.-KADLEC, J.: Fourierovy řady, Academia, Praha 1969
- KORN, G.A., -KORN, T.M.: Mathematical Handbook for Scientists and Engineers, McGraw-Hill Book Company, 1968
- MAGRAB, E.B.: Computer Integrated Experimentation Springer-Verl., 1991
- PÍRKO, Z.-VEIT, J.: Laplaceova transformace, Alfa, Bratislava 1970
- ŠULISTA, M.: Základy analýzy v komplexním oboru SNTL, Praha 1981