

## Použitá a doporučená literatura

1. Г.М. Фихтенгольц: Курс дифференциального и интегрального исчисления, том I, II, III, Москва, Ленинград 1948, 1960.
2. М.К. Гребенча и С.И. Новоселов: Курс математического анализа, том I, II, Москва 1948.
3. V.V. Stěpanov: Kurs diferenciálních rovnic, Praha 1950.
4. Ф.Е. Шиллов: Математический анализ, том I /Функции одного переменного/, том II /Функции нескольких вещественных переменных/, Москва 1969.
5. V. Jarník: Úvod do počtu diferenciálního /Diferenciální počet I/, Praha 1946.
6. V. Jarník: Diferenciální počet /Pokračování Úvodu do počtu diferenciálního/ /Diferenciální počet II/, Praha 1953.
7. V. Jarník: Integrální počet I, Praha 1963.
8. Vl. Kořínek: Základy algebry, Praha 1956.
9. V.I. Smirnov: Učebnice vyšší matematiky, díl I, II, Praha 1956.
10. Н.С. Пискунов: Дифференциальное и интегральное исчисления /для втузов/, Москва 1962.
11. В.П. Минорский: Сборник задач по высшей математике, Москва 1969.
12. В.И. Демидович, И.А. Марон, Э.Э. Шувалова: Численные методы анализа, Москва 1962