

Литература по курсу “Комплексный анализ. Семинары. Часть 1”. Савчук А. М.

Методические материалы:

1. <http://new.math.msu.su/tffa/method/method.html>
2. http://new.math.msu.su/tffa/method/work_programs/tfcp_2019_math.pdf

Рекомендуемая литература:

3. Маркушевич А.И. Краткий курс теории аналитических функций. – М.: Наука, 1957. <https://ru.zlibrary.org/book/2409476/a084cb>
4. Привалов И.И. Введение в теорию функций комплексного переменного. – М.: Наука, 1984. <https://djvu.online/file/j3Q5Qzd6g6q11>
5. Шабат Б.В. Введение в комплексный анализ. — М.: Наука, 1985. http://math324.narod.ru/olderfiles/1/SHabat_B.V_Vvedenie_v_kompleksnuei-90723.pdf
6. Домрин А.В., Сергеев А.Г. Лекции по комплексному анализу. 1 часть. М., 2004. <http://www.miras.ru/books/pdf/ser1.pdf>
7. Домрин А.В., Сергеев А.Г. Лекции по комплексному анализу. 2 часть. М., 2004. <http://www.miras.ru/books/pdf/ser2.pdf>
8. Евграфов М.А. (ред.), Сборник задач по теории аналитических функций. — М.: Наука, 1972. <https://djvu.online/file/oPqv0WoejsLFw>
9. Маркушевич А.И. Теория аналитических функций. Т. 1, 2. — М.: Наука, 1967. <https://ru.zlibrary.org/book/442127/d77d87>
10. Волковысский Л.И., Лунц Г.Л., Араманович И.Г. Сборник задач по теории функций комплексного переменного. — М.: Наука, 1970. https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/library/resurvsy/pervokursnik/iyaeitf/matem/dopoln/1.pdf
11. Леонтьева Т.А., Панферов З.С., Серов В.С. Задачи по теории функций комплексного переменного. – М.: Изд-во МГУ, 1997. <https://ru.zlibrary.org/book/5850331/7d3aa6>