

Литература по курсу математического анализа

1. Никитина Н.С., Степанов А.В. Сборник задач по математике в экономике: учеб. пособие. – М.: МГИМО-Университет, 2001.

2. Никитина Н.С., Степанов А.В. Высшая математика в примерах и задачах: учеб. пособие. – М.: МГИМО-Университет, 2011.

3. Мантуров О.В., Матвеев Н.М. Курс высшей математики: Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функции одной переменной: учеб. для студентов вузов. – М.: Высшая школа, 1986.

5. Демидович Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу: учеб. пособ. для вузов. – М.: АСТ: Астрель, 2009.

6. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учеб. пособ. – СПб., Изд-во «Профессия», 2006.

7. Шипачев В. С. Высшая математика: учебник. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 479 с.

8. Кудрявцев Л.Д. Краткий курс математического анализа. Т.1. Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной. Ряды: учебник. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2003.

9. Кудрявцев Л.Д. Краткий курс математического анализа. Т.2. Дифференциальное и интегральное исчисление функций многих переменных. Гармонический анализ: учебник. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2003.

Примечание. Указанные книги имеются в библиотеке МГИМО.

Н.С. НИКИТИНА