

Литература по курсу математического анализа
(имеется в библиотеке)

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.

4. (Нет в библиотеке.) Задачи и упражнения по математическому анализу для вузов: учеб. пособ. для студентов высш. техн. учеб. заведений / Г.С.Бараненков, Б.П.Демидович, В.А.Ефименко и др.; под ред. Б.П.Демидовича. – М.: АСТ: Астрель, 2006.

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.

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469720>

8. Шипачев В. С. Задачник по высшей математике: учеб. пособие. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 304 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470407>

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

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

11. Макаров С.И. Математика для экономистов : учеб. пособие. – М.: КноРус, 2008. – 359 с.

<http://www.book.ru/book/174072>

12. Макаров С.И., Мищенко М.В. Математика для экономистов: задачник. – М.: КноРус, 2008. – 359 с.

<http://www.book.ru/book/192661>