

Литература

1. Натансон И.П. Теория функций вещественной переменной: учебное пособие / И.П. Натансон. - Изд. 3-е. - Москва : Наука, 1974. - 480 с.
2. Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : в 3-х т. / Г.М. Фихтенгольц ; ред. А.А. Флоринского. - Изд. 6-е. (1-е изд. - 1949 г.). - Москва : Физматлит, 2002. - Т. 3. - 727 с.
3. Колмогоров А.Н. Элементы теории функций и функционального анализа / А.Н. Колмогоров, С.В. Фомин. - 7-е изд. - Москва : Физматлит, 2012. - 573 с.
4. Действительный анализ в задачах: учебное пособие / П.Л. Ульянов, А.Н. Бахвалов, М.И. Дьяченко и др. - Москва: Физматлит, 2005. - 416 с.
5. Карлин С. Чебышевские системы и их применение в анализе и статистике / С. Карлин, В. Стадден ; пер. с англ. под ред. С.М. Ермакова. - Москва: Наука, 1976. - 568 с.
6. Рамазанов А.-Р.К., Магомедова В.Г. Мера и интеграл Лебега в курсе математического анализа. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2010.
7. Макаров И.П. Дополнительные главы математического анализа. СПб: Изд. Ленанд, 2021. 312 с.