

Литература по курсу “Математический анализ. Избранные главы. Часть 2”. Солодов А. П.

Рекомендации лектора:

1. Виноградова И.А., Олехник С.Н., Садовничий В.А. Математический анализ в задачах и упражнениях. – М.: Изд-во МГУ, 1991. <https://djvu.online/file/XMGHyIuf9OQXC>
2. Виноградова И.А., Олехник С.Н., Садовничий В.А. Задачи и упражнения по математическому анализу. Часть 1. Дифференциальное и интегральное исчисление. – М.: Дрофа, 2001. <https://ru.zlibrary.org/book/2339920/6fa572>
3. Виноградова И.А., Олехник С.Н., Садовничий В.А. Задачи и упражнения по математическому анализу. Часть 2. Ряды, несобственные интегралы, ряды Фурье, преобразования Фурье. – М.: Дрофа, 2001. <https://djvu.online/file/81N9taCPKp0Qx>
4. Демидович Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу. М.: Изд-во МГУ, 1998. <https://cdnpdf.com/pdf-12255-sbornik-zadach-i-uprazhnenij-po-matematicheskomu-analizu-demidovich-bp>
5. Кудрявцев Л.Д., Кутасов А.Д., Чехлов В.И., Шабунин М.И. Сборник задач по математическому анализу. Том 1. Предел. Непрерывность. Дифференцируемость. М.: Физматлит, 2003. <https://djvu.online/file/C8CKOLIEfftG>
6. Кудрявцев Л.Д., Кутасов А.Д., Чехлов В.И., Шабунин М.И. Сборник задач по математическому анализу. Том 2. Интегралы. Ряды. М.: Физматлит, 2003. <https://djvu.online/file/URoulbmCyYjs8>
7. Кудрявцев Л.Д., Кутасов А.Д., Чехлов В.И., Шабунин М.И. Сборник задач по математическому анализу. Том 3. Функции нескольких переменных. М.: Физматлит, 2003. <https://djvu.online/file/iGFtwCWrlYtgs>