

ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Теория функций комплексного переменного : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по математическим специальностям / [В. Г. Кротов и др.]. — Минск : Вышэйшая школа, 2019. — 431 с. : ил.
2. Математический анализ. Ряды и несобственные интегралы: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по физическим, математическим и экономическим специальностям / [О. А. Кастрица и др.]. - Минск : Вышэйшая школа, 2015. - 388, [1] с.
3. Рябушко, А. П. Высшая математика : теория и задачи : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по техническим специальностям : в 5 ч. / А. П. Рябушко, Т. А. Жур. – Минск : Вышэйшая школа, 2016–2018. – Ч. 3: Обыкновенные дифференциальные уравнения. Ряды. Кратные интегралы. – 2017. – 319 с. : ил.
4. Рябушко, А. П. Высшая математика: теория и задачи: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по техническим специальностям : в 5 ч. / А. П. Рябушко, Т. А. Жур. – Минск : Вышэйшая школа, 2016–2018. – Ч. 4: Криволинейные интегралы. Элементы теории поля. Функции комплексной переменной. – 2017. – 254, [1] с. : ил.

Дополнительная

1. Гусак, А. А. Высшая математика. В 2 т. Т. 2 : учебник для студ. вузов/А.А. Гусак.- 7-е изд.- Минск : ТетраСистемс, 2009. - 448 с.
2. Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. Том 3. В 2 кн. Книга 2. Ряды. Функции комплексного переменного : учебник для вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — 7-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 219 с. — ISBN 978-5-9916-8645-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491314> (дата обращения: 13.06.2022).
3. Тер-Крикоров, А. М. Курс математического анализа: Учебное пособие / Тер-Крикоров А.М., Шабунин М.И., - 6-е изд., (эл.) - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. - 675 с.: ISBN 978-5-9963-2987-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544563> (дата обращения: 15.06.2022). – Режим доступа: по подписке.
4. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного : учебник / Е.С. Половинкин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 253 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1845987. - ISBN 978-5-16-017359-7. - Текст : электронный. -

- URL: <https://znanium.com/catalog/product/1845987> (дата обращения: 15.06.2022). – Режим доступа: по подписке.
5. Пантелеев, А. В. Математический анализ: учебное пособие / А. В. Пантелеев, Н. И. Савостьянова, Н. М. Федорова. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 502 с. – ISBN 978-5-16-016008-5. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1219350> (дата обращения: 04.10.2021). – Режим доступа: по подписке.
 6. Шабунин, М. И. Теория функций комплексного переменного : учебное пособие / М. И. Шабунин, Ю. В. Сидоров. — 5-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 303 с. — ISBN 978-5-00101-916-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151505> (дата обращения: 12.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 7. Шабунин, М. И. Сборник задач по теории функций комплексного переменного : учебное пособие / М. И. Шабунин, Е. С. Половинкин, М. И. Карлов. — 4-е изд. (эл.). — Москва : Лаборатория знаний, 2015. — 365 с. — ISBN 978-5-9963-2658-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/70732> (дата обращения: 14.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 8. Зорич, В.А., Математический анализ. Часть II. — Изд. 9-е, испр. — М.: МЦНМО, 2019. — 676 с. ISBN 978-5-4439-1305-6. Текст: электронный. - URL: <https://matan.math.msu.su/media/uploads/2020/03/V.A.Zorich-Kniga-II-9-izdanie-Temp-Corr-3.pdf> (дата обращения: 15.06.2022). – Режим доступа: свободный.
 9. Демидович, Б.П., Сборник задач и упражнений по математическому анализу/ Б.П. Демидович – М.: Транспортная компания, 2016. – 624 с.
 10. Волковыский, Л. И. Сборник задач по теории функций комплексного переменного. / Волковыский Л. И. , Лунц Г. Л. , Араманович И. Г. - 4-е изд. , перераб. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 312 с. - ISBN 5-9221-0264-8.
 11. Чуешев, В. В. Теория функций комплексного переменного : учебное пособие / В. В. Чуешев, Н. А. Чуешева ; Кемеровский государственный университет. – 3-е изд., исправ. и доп. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2020. – Часть 2. – 162 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600355> (дата обращения: 17.06.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2604-4 (Ч. 2). - ISBN 978-5-8353-1897-1. – Текст : электронный.
 12. Чуешев, В. В. Теория функций комплексного переменного : учебное пособие : в 4 частях / В. В. Чуешев, Н. А. Чуешева ; Кемеровский государственный университет. – Изд. 3-е, испр. и доп. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. – Часть 1. – 154 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572683> (дата

- обращения: 17.06.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-1897-1. - ISBN 978-5-8353-1905-3 (Часть 1). – Текст : электронный.
13. Соколенко, Е. В. Теория функций комплексных переменных. Операционное исчисление : учебное пособие / Е. В. Соколенко ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 199 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. –
URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494812> (дата обращения: 17.06.2022). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
14. Неделько, С. В. Ряды и преобразование Фурье: специальные главы математического анализа : учебное пособие / С. В. Неделько, Г. Н. Миренкова ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 62 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –
URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574910> (дата обращения: 17.06.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3626-4. – Текст : электронный.
15. Ефимов, А. И. Числовые и функциональные ряды. Тригонометрические ряды Фурье: курс лекций и сборник задач : учебное пособие / А. И. Ефимов ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. – 233 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –
URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619149> (дата обращения: 17.06.2022). – Библиогр.: с. 214-215. – ISBN 978-5-9275-3680-1. – Текст : электронный.