

ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Кастрица, О.А. Математический анализ. Ряды и несобственные интегралы: Учебное пособие / Кастрица О.А., Мазаник С.А., Наумович А.Ф. - Мн.:Вышэйшая школа, 2015. - 389 с.: ISBN 978-985-06-2636-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1011010> (дата обращения: 14.06.2022). – Режим доступа: по подписке.
2. Кастрица, О. А. Математический анализ. Краткий курс: учеб. пособие / О. А. Кастрица, С. А. Мазаник. – Минск: БГУ, 2017. – 299 с. Кастрица, О. А. Математический анализ. Краткий курс : учеб. пособие / О. А. Кастрица, С. А. Мазаник. – Минск : БГУ, 2017. – 299 с.
3. Леваков, А. А. Математический анализ : учеб. пособие / А. А. Леваков. - Минск : БГУ, 2014. - 383 с. ISBN 978-985-566-034-8.
4. Рябушко, А. П. Высшая математика: теория и задачи : учебное пособие в 5 частях / А. П. Рябушко, Т. А. Жур. — Минск : Вышэйшая школа, [б. г.]. — Часть 3 : Обыкновенные дифференциальные уравнения. Ряды. Кратные интегралы — 2017. — 319 с. — ISBN 978-985-06-2798-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/97305> (дата обращения: 12.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Сборник задач и упражнений по высшей математике для студентов экономических специальностей : В 2 ч. Ч. 2 / [Л.Н. Гайшун и др.]. - Минск : БГЭУ, 2009. - 270 с. - Библиогр.: с. 269-270. - ISBN 978-985-484-613-2
6. Демидович, Б.П., Сборник задач и упражнений по математическому анализу/ Б.П. Демидович – М.: Транспортная компания, 2016. – 624 с.

Дополнительная

1. Гусак А.А. Высшая математика : учебник для студентов вузов. В 2 т. Т. 1. - 6-е изд. - Минск : ТетраСистемс, 2007. - 542, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 529. - ISBN 978-985-470-580-4.
2. Гусак, А. А. Высшая математика : учебник для студентов вузов. В 2 т. Т. 2. - 6-е изд. - Минск : ТетраСистемс, 2007. - 445 с. : ил. - Библиогр.: с. 433. - ISBN 978-985-470-581-1
3. Пантелеев, А. В. Математический анализ : учебное пособие / А.В. Пантелеев, Н.И. Савостьянова, Н.М. Федорова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 502 с. — DOI 10.12737/1077332. - ISBN 978-5-16-016008-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1219350> (дата обращения: 15.06.2022). – Режим доступа: по подписке.
4. Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисление в 2 кн. Книга 2 : учебник для вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — 7-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 246 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02150-9. —

- Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491316> (дата обращения: 15.06.2022).
5. 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.
 6. Кудрявцев, Л. Д. Краткий курс математического анализа. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды: Учебник / Кудрявцев Л.Д., - 4-е изд. - Москва :ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 444 с.: ISBN 978-5-9221-1585-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/854332> (дата обращения: 15.06.2022). – Режим доступа: по подписке.
 7. Кудрявцев, Л. Д. Краткий курс математического анализа. Т. 2. Дифференциальное и интегральное исчисления функций многих переменных. Гармонический анализ / Кудрявцев Л.Д., - 3-е изд. - Москва :ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 424 с.: ISBN 5-9221-0185-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/944781> (дата обращения: 15.06.2022). – Режим доступа: по подписке.
 8. Сборник задач по математическому анализу : учебное пособие : в 3 т. Том 2. Интегралы. Ряды / Л. Д. Кудрявцев, А. Д. Кутасов, В. И. Чехлов, М. И. Шабунин ; под ред. Л. Д. Кудрявцева. — 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 504 с. - ISBN 978-5-9221-0307-07. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1223517> (дата обращения: 15.06.2022). – Режим доступа: по подписке.
 9. Жукова, Г. С. Математический анализ. Том 2 : учебник / Г. С. Жукова, М. Ф. Рушайло ; под ред. Г. С. Жуковой. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 518 с. – ISBN 978-5-16-015968-3. – Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1072172> (дата обращения: 04.10.2021). – Режим доступа: по подписке.
 10. 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.