



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ВХОД

IP-адрес компьютера:
95.220.109.62

Название организации:
не определена

Имя пользователя:

ibugay

Пароль:

.....

Вход

- Запомнить меня
- Правила доступа
- Регистрация
- Забыли пароль?
- Вход через Вашу организацию



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 45803334

EDN: NHJSYY

НАЧАЛА АНАЛИЗА

теория пределов
Часть 1

БУГАЙ ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА, КУЗИНА ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА

Рецензенты: САМАРОВ К.Л.

Тип: учебное пособие Язык: русский ISBN: 978-5-4499-2178-9

Год издания: 2021 Место издания: Москва-Берлин Число страниц: 60

Издательство: Директ-Медиа

УДК: 519.6(075)

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

НАЧАЛА АНАЛИЗА, МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, БЕСКОНЕЧНО МАЛЫЕ ВЕЛИЧИНЫ, ТЕОРИЯ ПРЕДЕЛОВ, НЕПРЕРЫВНАЯ ФУНКЦИЯ

АННОТАЦИЯ:

Учебно-методическое пособие охватывает одну из основных тем курса «Математический анализ», лежащую в основе математической культуры любого технического направления подготовки специалиста (бакалавра), а также содержит основной теоретический материал, подробное решение примеров и упражнения для самостоятельной работы студентов. Содержание пособия соответствует требованиям Государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования и Учебным планам МГОТУ. Предназначено для всех направлений подготовки бакалавров и специалистов.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Входит в РИНЦ: да | Цитирований в РИНЦ: 0 |
| Входит в ядро РИНЦ: нет | Цитирований из ядра РИНЦ: 0 |
| Норм. цитируемость по направлению: | Дециль в рейтинге по направлению: |

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- | | |
|----------------|-------------|
| Рубрика OECD: | Mathematics |
| Рубрика ASJC: | нет |
| Рубрика ГРНТИ: | нет |

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Вернуться в список публикаций автора
- Следующая публикация
- Предыдущая публикация

Загрузить:

- Оглавление (PDF)

Связанные документы:

- Полный текст, на сайте biblioclub.ru

- Добавить публикацию в подборку

Новая подборка

- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации