



КОНСТРУКТОР ЭЛЕКТРОННОГО КУРСА

ДОБАВЛЯЙТЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В СРЕДУ MOODLE

Вы сможете выстроить образовательный процесс еще эффективнее. Оцените новый плагин «ЭУК-конструктор». Бесшовно добавляйте ссылки на страницы учебников, видеоролики к темам учебников, научные статьи с помощью бесплатного плагина «ЭУК-конструктор» для Moodle.

Чтобы установить или обновить плагин «ЭУК-конструктор», обратитесь к системным администраторам вашего университета.

КАК РАБОТАЕТ ЭУК-КОНСТРУКТОР

БЕСПЛАТНЫЙ ПЛАГИН ОТ ЭБС ЛАНЬ

Высшая математика



Соответствует программе курса высшей математики для студентов различных нематематических специальностей и направлений подготовки.

В курсе рассмотрены следующие важнейшие разделы: пределы, производные, исследование функций и построение их графиков, функции нескольких переменных, линейная алгебра, аналитическая геометрия, интегралы, числовые и функциональные ряды, дифференциальные уравнения и теория вероятностей.

Функции и пределы

Функции. Определения пределов. Свойства пределов. Непрерывные функции.

Первый замечательный предел. Второй замечательный предел.

Производные и исследование функций

Основные правила дифференцирования. Свойства производных. Теоремы Ролля, Коши, Лопитала, Тейлора.

Исследование функций и их графиков. Дифференциал функции.

Высшая математика



Соответствует программе курса высшей математики для студентов различных нематематических специальностей и направлений подготовки.

В курсе рассмотрены следующие важнейшие разделы: пределы, производные, исследование функций и построение их графиков, функции нескольких переменных, линейная алгебра, аналитическая геометрия, интегралы, числовые и функциональные ряды, дифференциальные уравнения и теория вероятностей.

Функции и пределы

Функции. Определения пределов. Свойства пределов. Непрерывные функции.

Первый замечательный предел. Второй замечательный предел.

КНИГИ

Будаев В. Д., Якубсон М. Я. - Математический анализ. Функции одной переменной, стр. 92, 3.7.5. Определение предела по Гейне

Туганбаев А. А. - Основы высшей математики, стр. 15, 1.3. Определения пределов в различных случаях

Видеоматериалы по теме



Предел функции. Определение предела функции "по Коши" и "по Гейне" | матан #014 | Борис Трушин

Салимов Р. Б. - Математика для студентов строительных и технических специальностей, стр. 82, § 9. Свойства пределов

Салимов Р. Б. - Математика для студентов строительных и технических специальностей, стр. 85, 11. Первый замечательный предел

Салимов Р. Б. - Математика для студентов строительных и технических специальностей, стр. 86, 11. Второй замечательный предел

Видеоматериалы по теме



Первый и второй замечательные пределы. Высшая математика

Решите самостоятельно задачи 31-33

Запорожец Г. И. - Руководство к решению задач по математическому анализу, стр. 45, § 8. Смешанные задачи на нахождение пределов

ДО

ПОСЛЕ

ОТКРОЙТЕ ВАШ КУРС В MOODLE И НАЖМИТЕ «ДОБАВИТЬ ЭЛЕМЕНТ ИЛИ РЕСУРС»

Высшая математика ЭБС Лань

Личный кабинет / Курсы / Webinar / ВМТестПл

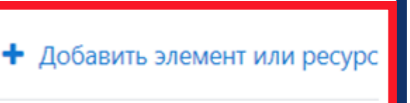
Высшая математика 

Редактировать 



Соответствует программе курса высшей математики для студентов различных нематематических специальностей и направлений подготовки.

В курсе рассмотрены следующие важнейшие разделы: пределы, производные, исследование функций и построение их графиков, функции нескольких переменных, линейная алгебра, аналитическая геометрия, интегралы, числовые и функциональные ряды, дифференциальные уравнения и теория вероятностей

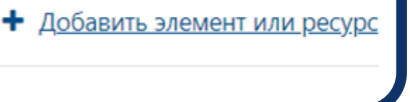
 + Добавить элемент или ресурс

❖ Функции и пределы

Редактировать 

Функции. Определения пределов. Свойства пределов. Непрерывные функции.

Первый замечательный предел. Второй замечательный предел.

 + Добавить элемент или ресурс

ВЫБЕРИТЕ ЭЛЕМЕНТ «ЭУК-КОНСТРУКТОР ЭБС ЛАНЬ» И НАЖМИТЕ «ДОБАВИТЬ»

Литература по теме "обучение"

- Чио К. , Фримэн Д. - Машинное обучение
- Шарден Б., Массарон Л., Боскетти
- Видеоматериалы по теме "обучение"

Как построить модель логистической регрессии

[Коллоквиум] Онлайн-занятие

Статьи по теме "регрессия"

- Антонов Глеб Викторович, Иванов Илья Николаевич. Регрессия в исследовании. Методы машинного обучения без учителя

Классификация на примере алгоритма k-ближайших соседей

Метрики оценки классификации: полнота, точность, F1-мера

Валидационная и тестовая выборка. Кросс-валидация

Регрессия

Метрики оценки регрессии: MSE, MAE, R2 - коэффициент детерминации

Линейная регрессия, полиномиальная регрессия

Добавить элемент или ресурс

Загрузка ресурса из списка ресурсов

- Вики
- Внешний инструмент
- Глоссарий
- Задание
- Лекция
- Обратная связь
- Опрос
- Пакет SCORM
- Семинар
- Тест
- Форум
- Чат
- ЭУК-конструктор ЭБС Лань

РЕСУРСЫ

Добавить Отмена

НАЖМИТЕ «ЭУК-КОНСТРУКТОР», ЗАПУСТИТСЯ ПЛАГИН

Высшая математика ЭБС Лань

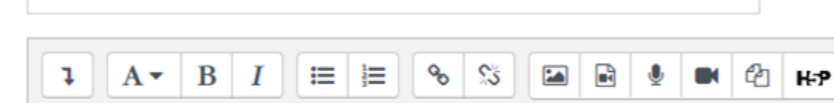
Личный кабинет / Курсы / Webinar / ВМТестПл / Добавление: Интеграция с ЭБС Лань

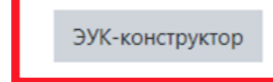
Добавление: Интеграция с ЭБС Лань 

► Развернуть всё

▼ Общее

Название ресурса  

Описание 

 ЭУК-конструктор

Выбор ресурса 

Выбранный ресурс 

Номер страницы  1

**В ОТКРЫВШЕМСЯ ОКНЕ ВВЕДИТЕ НАЗВАНИЕ ТЕМЫ КУРСА И
ВЫБЕРИТЕ УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ – ДЛЯ ВО ИЛИ СПО**

The screenshot shows a user interface for managing courses. A modal window titled "ЭУК-конструктор" (EUK-Constructor) is open in the center. It contains a search bar with placeholder text "Введите название темы или ключевые слова" (Enter the name of the topic or keywords) and a dropdown menu labeled "Все" (All) with options "Все" (All), "ВО" (Higher Education), and "СПО" (Non-formal education). Below the search bar is a blue button labeled "Добавить в курс" (Add to course). The background of the main interface shows a course titled "Высшая математика" (Higher mathematics) with sections like "Личный кабинет" (Personal cabinet), "Курсы" (Courses), and "Webinar". On the right side, there are navigation icons and a user profile for "Admin User". At the bottom, there are buttons for "ЭУК-конструктор" and "Выбор ресурса" (Resource selection). The overall theme is dark grey with blue highlights.

**ВВЕДЕМ, К ПРИМЕРУ, «ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛОВ» И НАЖМЕМ
«ПОДОБРАТЬ»**

The screenshot shows a Moodle-based platform interface. On the left, there's a sidebar with various menu items like 'ВМТестПл', 'Участники', 'Значки', 'Компетенции', 'Оценки', 'Функции и пределы', etc. The main area is titled 'Высшая математика' and shows a course structure. A modal window titled 'ЭУК-конструктор' is open in the center. It contains a search bar with the text 'определения пределов' highlighted by a red rectangle. Below the search bar are buttons for 'ВО' (dropdown) and 'Подобрать'. At the bottom of the modal, there's a 'Добавить в курс' button.

«ЭУК-КОНСТРУКТОР» ПОКАЖЕТ СПИСОК КНИГ, ВИДЕОМАТЕРИАЛОВ И СТАТЕЙ С КЛЮЧЕВЫМИ СЛОВАМИ ИЗ ОГЛАВЛЕНИЙ

Moodle ЭБС Лань Русский (ru) ▾

Высшая математика

Личный кабинет / Курсы / Webinar / ВМТеория вероятности и математическая статистика

Добавить Интеграция

Общее

Название ресурса

Описание

ЭУК-конструктор

Введите название темы или ключевые слова определения пределов ВО Подобрать

Книги:

-  Будаев В. Д., Якубсон М. Я.
Математический анализ. Функции одной переменной, 2022 - 544 с.
Издательство "Лань"
 - 3.1. Понятие предела, 3.1.1. Общее определение предела, Глава 3. Предели - стр. 92 предпросмотр
 - 3.1.2. Определения предела на языке неравенств - стр. 94 предпросмотр
 - 3.4. Бесконечно малые и бесконечно большие. Операции над пределами, 3.4.1. Бесконечно малые: определения, примеры - стр. 116 предпросмотр
 - 3.7.5. Определение предела по Гейне - стр. 155 предпросмотр
-  Горлач Б. А.
Математический анализ, 2022 - 608 с.
Издательство "Лань"
 - 2.5. Определения предела функции - стр. 72 предпросмотр
-  Горлач Б. А.
Дифференцирование, 2022 - 348 с.
Издательство "Лань"

**НАЖМИТЕ «ПРЕДПРОСМОТР», ЧТОБЫ ОЗНАКОМИТЬСЯ С
ИСТОЧНИКОМ**

Мoodle ЭБС Лань Русский (ru) ▾

Высшая математика

Личный кабинет / Курсы / Webinar / ВМТес

Добавить Интеграция

▼ Общее

Название ресурса

Описание

ЭУК-конструктор

Введите название темы или ключевые слова

определения пределов

ВО

Подобрать

КНИГИ:

-  Будаев В. Д., Якубсон М. Я.
Математический анализ. Функции одной переменной, 2022 - 544 с.
Издательство "Лань"
 - 3.1. Понятие **предела**, 3.1.1. Общее **определение предела**, Глава 3. **Пределы** - стр. 92
 - 3.1.2. **Определения предела** на языке неравенств - стр. 94
 - 3.4. Бесконечно малые и бесконечно большие. Операции над **пределами**, 3.4.1. Бесконечно малые: **определения**, примеры - стр. 116
 - 3.7.5. **Определение предела по Гейне** - стр. 155
- Горлач Б. А.
Математический анализ, 2022 - 608 с.
Издательство "Лань"
 - 2.5. **Определения предела функции** - стр. 72
- Горлач Б. А.
Дифференцирование, 2022 - 348 с.
Издательство "Лань"

предпросмотр

предпросмотр

Будаев В.Д., Якубсон М.Я. - Математический анализ. Функции одной переменной

Глава 3
ПРЕДЕЛЫ

Основные понятия и теоремы теории предела принадлежат трем выдающимся математикам XIX в. — О.Л. Коши, К.Т.В. Вейерштрассу и Б.Больцано.

§ 3.1. ПОНЯТИЕ ПРЕДЕЛА

3.1.1. Общее определение предела

Рассмотрим функцию f с областью определения D и пусть x_0 — некоторая точка из D : $f: D \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in D$. Отметим, что в самой точке x_0 функция может быть как определена, так и не определена. Можно сказать, что точку x_0 мы сейчас исключаем из рассмотрения.

— определили, что означает фраза «число a является пределом функции $f(x)$ при $x \rightarrow x_0$ », т. е. что означает запись $a = \lim f(x)$.

На интуитивном уровне смысл этой фразы достаточно ясен (по

Закрыть

ОТМЕТЬТЕ «ГАЛОЧКОЙ» КНИГИ ИЛИ ГЛАВЫ, КОТОРЫЕ ВЫ ХОТИТЕ ДОБАВИТЬ К КУРСУ

Личный кабинет / Курсы / Webinar / Виды

Добавить Интеграция

▼ Общее

Название ресурса

Описание

Выбранный ресурс

Номер страницы

Книги:

<input type="checkbox"/>	 Будаев В. Д., Якубсон М. Я. Математический анализ. Функции одной переменной, 2022 - 544 с. Издательство "Лань"	<input checked="" type="checkbox"/> 3.1. Понятие предела , 3.1.1. Общее определение предела , Глава 3. Пределы - стр. 92	предпросмотр
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 3.1.2. Определения предела на языке неравенств - стр. 94	предпросмотр
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 3.4. Бесконечно малые и бесконечно большие. Операции над пределами , 3.4.1. Бесконечно малые: определения , примеры - стр. 116	предпросмотр
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 3.7.5. Определение предела по Гейне - стр. 155	предпросмотр
<input type="checkbox"/>	 Горлач Б. А. Математический анализ, 2022 - 608 с. Издательство "Лань"	<input type="checkbox"/> 2.5. Определения предела функции - стр. 72	предпросмотр
<input type="checkbox"/>	 Горлач Б. А. Дифференцирование, 2022 - 348 с. Издательство "Лань"	<input type="checkbox"/> 343 2.5. Определения предела функции - стр. 64	предпросмотр
<input checked="" type="checkbox"/>	 Туганбаев А. А. Основы высшей математики, 2022 - 496 с.		

**ДОБАВЬТЕ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ И СТАТЬИ ИЗ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ:
НАЖМИТЕ «ПРЕДПРОСМОТР», ЧТОБЫ С НИМИ ОЗНАКОМИТЬСЯ,
ОТМЕТЬТЕ НУЖНОЕ И НАЖМИТЕ «ДОБАВИТЬ В КУРС»**

Добавить Интеграция

Общее

Название ресурса

Описание

Выбранный ресурс

Номер страницы

Копирование/Вставка настри

Общие настройки модуля

Ограничение доступа

Выполнение элемента курсо

Видео

- Предел функции. Определение предела функции "по Коши" и "по Гейне" | матан #014 | Борис Трушин предпросмотр
- Введение в математический анализ 3 (1 курс, осень 2022) Предел последовательности предпросмотр
- Предел числовой последовательности – определение и примеры предпросмотр
- 100 тренировочных задач #121. Решите уравнение $f(f(f(f(x))))=2x^2$, если $f(x)=(x+1)/(1-x)$. предпросмотр
- ЕГЭ?! Исследование сложной функции $f(x) = \cos(\pi \cos(\pi x))$ | Армянское ЕГЭ | Борис Трушин | предпросмотр

Показать еще ▼

Статьи в журналах

- Голубятникова Мария Викторовна - ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРЕДЕЛОВ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Вестник АПК Ставрополья - 2015 г. №2 предпросмотр
- ЛАРИНА ЛЮБОВЬ ЮРЬЕВНА - ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОГО ПРЕДЕЛА НАКАЗАНИЯ ПО СОВОКУПНОСТИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ
Человек: преступление и наказание - 2010 г. №1 предпросмотр
- Воронков А.В., Лысенко А.С. - МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА АУТОРЕГУЛЯЦИИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ У КРЫС
Фармация и фармакология - 2018 г. №5 предпросмотр

Показать еще ▼

Добавить в курс Отмена

ГОТОВО! ВЫ НАПОЛНИЛИ ТЕМУ УЧЕБНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ. ВАШИ СТУДЕНТЫ ОТКРОЮТ ССЫЛКИ БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ АВТОРИЗАЦИИ В ЭБС ЛАНЬ

Высшая математика ЭБС Лань

Личный кабинет / Курсы / Webinar / ВМТестПл

Высшая математика



Соответствует программе курса высшей математики для студентов различных нематематических специальностей и направлений подготовки.

В курсе рассмотрены следующие важнейшие разделы: пределы, производные, исследование функций и построение их графиков, функции, функциональные ряды, дифференциальные уравнения и теория вероятностей.

Функции и пределы

Функции. Определения пределов. Свойства пределов. Непрерывные функции.

Первый замечательный предел. Второй замечательный предел.

КНИГИ

- Будаев В. Д., Якубсон М. Я. - Математический анализ. Функции одной переменной, стр. 92, 3.7.5. Определение предела по Гейне
- Туганбаев А. А. - Основы высшей математики, стр. 15, 1.3. Определения пределов в различных случаях
- Видеоматериалы по теме



Предел функции. Определение предела функции "по Коши" и "по Гейне" | матац #014 | Борис Трушин

The screenshot shows the Lany application interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Простор', 'Будаев В. Д., Якубсон М. Я. - Математический анализ. Функции одной переменной', 'Глава 3', and 'ПРЕДЕЛЫ'. Below this, there is a text section with a heading '§ 3.1. ПОНЯТИЕ ПРЕДЕЛА' and a sub-section '3.1.1. Общее определение предела'. It includes a detailed description of the epsilon-delta definition of a limit. To the right, there is another window titled 'Туганбаев А. А. - Основы высшей математики' with sections on 'ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛОВ В РАЗЛИЧНЫХ СЛУЧАЯХ' and '1.3.1. Окрестности и проколотые окрестности'. At the bottom, a video player is visible, showing a lecture on limits by Boris Trushin.

ЧТОБЫ УСТАНОВИТЬ ИЛИ ОБНОВИТЬ ПЛАГИН ЭУК-КОНСТРУКТОР ОБРАТИТЕСЬ К СИСТЕМНЫМ АДМИНИСТРАТОРАМ ВАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА

The screenshot shows a Moodle LMS interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: Личный кабинет, Интеграция с ЭОР (with a 'Новое' badge), Избранное, Конспекты, Ваши дисциплины, Вы недавно читали (with a 'Новое' badge showing 12 items), Сообщения, Книга взамен утерянной, Настройки профиля, Мобильные приложения, and Выйти. The main content area has a breadcrumb navigation: Главная > Личный кабинет > Интеграция с ЭОР. The title is 'Интеграция с ЭОР'. Below it, a text block says: 'Учебные материалы из ЭБС Лань можно бесшовно интегрировать в электронные курсы и использовать при работе со студентами в любой электронной среде (социальных сетях, Яндекс-файлах, делиться ими в электронных письмах и т.д.). При этом ссылки на видеоролики и страницы учебников будут доступны вашим студентам сразу, без необходимости вводить логин и пароль для авторизации в ЭБС.' A numbered list follows:

1. С помощью специального бесплатного Плагина, который мы разработали для системы дистанционного обучения Moodle. Администратор вашей системы дистанционного обучения может скачать плагин по ссылке https://moodle.org/plugins/mod_lanbs и установить его, пользуясь инструкцией https://youtu.be/7_VCtOGvKDc. Для настройки плагина потребуется Токен вашей организации, который доступен в Личном кабинете администратора ЭБС Лань в вашем учебном заведении (обычно это директор библиотеки или заведующий электронными ресурсами) в разделе «Интеграция с ЭОР».
2. Второй способ – это использовать гиперссылку для ЭОР (электронного образовательного ресурса). Ссылка доступна преподавателям внутри любого учебника.

Below the list, there's a screenshot of a document page from 'Andreev B. I., Pavlova I. V. - Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование'. The page shows a diagram of a gear assembly and a table of contents. To the right of the document is a 'Ссылка для ЭОР' (Link for EOR) pop-up window.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АДМИНИСТРАТОРОВ

Подробная инструкция по установке плагина находится в Личном кабинете, в разделе Интеграция с ЭОР.

Техническая поддержка:

ebs@lanbook.ru

ДОСТУПНЫЕ И ПОНЯТНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПОВЫШАЮТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КУРСА:

- повышается мотивация и вовлеченность студентов в обучение,
- улучшается качество самостоятельных работ,
- студенты активнее проявляют себя на занятиях.



**НАПОЛНЯЙТЕ РАЗДЕЛЫ КУРСА ЛИТЕРАТУРОЙ,
СТАТЬЯМИ И ВИДЕОМАТЕРИАЛАМИ ПО ВСЕМ
ТЕМАМ С ПЛАГИНОМ ЭУК-КОНСТРУКТОР**