

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
(РУДН)

Экономический факультет

Программа дисциплины

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Москва
2021

1. Цели и задачи дисциплины: ознакомление с фундаментальными методами дифференциального и интегрального исчислений. Математический анализ является основой для изучения других математических курсов, дает необходимый математический аппарат для изложения экономических дисциплин.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина «Математический анализ» входит в цикл общих математических и естественнонаучных дисциплин; требования к входным знаниям и умениям студента – знание элементарной математики: алгебры, элементарных функций, умение дифференцировать; данная дисциплина является предшествующей для следующих дисциплин: Макроэкономика, Микроэкономика, Теория вероятностей и математическая статистика, Эконометрика, Методы оптимальных решений.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК–1).

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные факты из теории множеств;
- основные факты о монотонных и сходящихся последовательностях;
- основные теоремы о пределах сходящихся числовых последовательностей;
- основные теоремы о пределах функций и правила действий с пределами функций;
- знать основные свойства бесконечно малых и бесконечно больших величин;
- основные определения непрерывности функции одной действительной переменной;
- основные свойства функций, непрерывных в точке и на замкнутом промежутке;
- определение производной, её геометрический и экономический смысл;
- определение дифференциала функции одной переменной;
- основные факты о дифференцируемости функций одной действительной переменной;
- правила выполнения рациональных операций с производными;
- основные теоремы дифференциального исчисления;
- определения и правила вычисления неопределенных и определенных интегралов;
- признаки сходимости несобственных интегралов;
- основные понятия и теоремы о числовых и функциональных рядах;

уметь:

- применять основные теоремы о пределах сходящихся числовых последовательностей; знать основные факты о монотонных и сходящихся последовательностях;
- раскрывать основные неопределенные при вычислении пределов числовых последовательностей и пределов функций;
- использовать для решения типовых примеров основные свойства бесконечно малых и бесконечно больших величин;
- использовать для решения типовых примеров основные определения непрерывности функции одной действительной переменной;
- находить производные элементарных функций, пользуясь её определением;
- находить производные элементарных функций и их композиций, пользуясь табличными производными и правилами дифференцирования;
- находить дифференциалы элементарных функций и их композиций, производить приближенные вычисления с дифференциалами;
- проводить исследование функций одной действительной переменной и проводить построение их графиков;
- находить неопределенные интегралы методами непосредственного интегрирования, методом замены переменной и методом интегрирования по частям;
- исследовать сходимость несобственных интегралов;
- находить частные производные и полный дифференциал функции нескольких переменных;
- находить градиент и производную по направлению функции нескольких переменных;
- находить частные производные и дифференциалы высших порядков функции нескольких переменных;
- необходимые и достаточные условия экстремума функции нескольких переменных;
- проводить исследование функции нескольких переменных;
- находить суммы числовых рядов;
- осуществлять приближенные вычисления с помощью рядов Тейлора;

владеть:

- навыками самостоятельной работы;
- навыками освоения большого объема информации и решения сложных и нестандартных задач;

- культурой постановки, анализа и решения экономических задач, требующих для своего решения использования математических подходов и методов;
- предметным языком математики и навыками грамотного решения задач и представления полученных результатов.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Всего часов / зачетных единиц | Семестры | |
|---|-------------------------------|----------|----|
| | | 3 | 4 |
| Аудиторные занятия (всего) | 51 | 27 | 24 |
| В том числе: | | | |
| Лекции | 17 | 9 | 8 |
| Практические занятия (ПЗ) | | | |
| Семинары (С) | 34 | 18 | 16 |
| Лабораторные работы (ЛР) | | | |
| Самостоятельная работа (всего) | 93 | 36 | 57 |
| В том числе: | | | |
| Курсовой проект (работа) | | | |
| Расчетно-графические работы | | | |
| Реферат | | | |
| <i>Другие виды самостоятельной работы</i> | | | |
| Самостоятельная работа | | | |
| Выполнение домашнего задания | 93 | 36 | 57 |
| Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен) | 36 | 9 | 27 |
| Общая трудоемкость | часы | 180 | 72 |
| | зачетные единицы | 5 | 3 |

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

1. Введение. Элементы теории множеств и функций

Предмет математического анализа и его роль в экономической теории. Понятие множества и подмножества. Пустое множество. Множество всех подмножеств множества. Операции над множествами. Декартово произведение множеств. Соответствие, отношение,

бинарное отношение. Взаимно однозначное соответствие. Эквивалентные множества, счетные и несчетные множества. Примеры. Элементы математической логики: логические символы, утверждение, следствие, прямая и обратная теоремы, необходимые и достаточные условия. Понятие отображения (функции), его области определения и области значений. Элементарные функции. Обратное отображение. Композиция отображений. Множество всех действительных чисел и множество всех точек числовой прямой, эквивалентность этих множеств. Свойства действительных чисел. Подмножества множества действительных чисел. Ограниченные (сверху, снизу) и неограниченные (сверху, снизу) множества. Наибольший (наименьший) элемент множества. Верхняя (нижняя) грань множества. Теорема о существовании верхней (нижней) грани. Понятие окрестности действительного числа (точки) и окрестности с выколотым центром. Понятие предельной точки точечного множества на числовой прямой. Внутренние и граничные точки. Множества плотные в себе, совершенные множества. Открытые и замкнутые множества.

2. Предел и непрерывность функции одной переменной

Примеры последовательностей. Предел числовой последовательности. Существование предела у ограниченной монотонной последовательности. Лемма о вложенных отрезках. Подпоследовательности. Теорема Больцано-Вейерштрасса о выделении сходящейся подпоследовательности. Лемма о существовании предельной точки у ограниченного бесконечного множества на числовой оси. Предел функции одной переменной. Односторонние и двусторонние пределы. Бесконечно малые (бесконечно большие) величины и их связь с пределами функций. Функции одной переменной, не имеющие предела в точке и на бесконечности. Свойства операции предельного перехода. Предельный переход в сложной функции. Первый и второй замечательные пределы. Второй замечательный предел в задаче о начислении процентов. Символы o -малое и O -большое и их использование для раскрытия неопределенностей. Непрерывность функции в точке и на множестве. Односторонняя непрерывность. Точки разрыва и их классификация. Арифметические операции над непрерывными функциями. Непрерывность основных элементарных функций. Непрерывность сложной функции. Верхняя (нижняя) грань, глобальный максимум (минимум) функции в ее области определения. Теоремы Вейерштрасса и Больцано-Коши о непрерывной на отрезке функции. Теорема о существовании и непрерывности обратной функции у строго монотонной функции, непрерывной на отрезке. Равномерная непрерывность функции и теорема Кантора.

3. Производная и дифференциал функции одной переменной

Понятие производной функции одной переменной. Геометрическая и экономическая интерпретации производной. Уравнение касательной. Понятие о предельной полезности продукта и предельной производительности ресурса. Понятие об эластичности функции. Понятие дифференцируемой функции. Необходимое и достаточное условие дифференцируемости. Связь непрерывности и дифференцируемости функции одной переменной. Производная суммы, произведения, частного, сложной и обратной функции. Дифференцирование функций, заданных параметрически. Производные основных элементарных функций. Понятие дифференциала функции одной переменной. Геометрическая интерпретация дифференциала. Свойства дифференциала. Инвариантность формы первого дифференциала. Производные и дифференциалы высших порядков функции одной переменной и их свойства. Иллюстрация экономического смысла второй производной.

4. Исследование дифференцируемых функций одной переменной

Понятие об экстремумах функции одной переменной. Задача максимизации прибыли фирмы. Локальный экстремум (внутренний и граничный) функции одной переменной. Необходимое условие внутреннего локального экстремума (теорема Ферма). Теоремы о среднем значении (теоремы Ролля, Лагранжа и Коши) и их геометрическая интерпретация. Правило Лопиталя. Формулы Тейлора и Маклорена и их использование для представления и приближенного вычисления значений функций. Достаточное условие строгого возрастания (убывания) функции на интервале. Достаточные условия локального экстремума функции одной переменной. Выпуклые (вогнутые) функции одной переменной. Необходимое и достаточное условие выпуклости (вогнутости). Точка перегиба. Необходимое и достаточное условия точки перегиба. Вертикальные и невертикальные асимптоты графика функции одной переменной. Исследование функции одной переменной с использованием первой и второй производных и построение ее графика. Определение глобально-го максимума (минимума) функции одной переменной в области ее определения. Решение задачи максимизации прибыли фирмы в терминах объема выпускаемой продукции, а также в случае одного ресурса.

5. Множества точек и последовательности в n -мерном пространстве. Функции нескольких переменных (ФНП)

Множество всех двумерных векторов. Геометрическая и экономическая интерпретация двумерных векторов. n -мерные вектора. Операции сложения n -мерных векторов и их умножения на действительные числа. Свойства этих операций. Скалярное произведение.

Понятие n -мерного евклидова пространства. Норма n -мерного вектора и ее свойства. Понятие окрестности точки, окрестности с выколотым центром. Понятие предельной, внутренней и граничной точек точечного множества на плоскости и в n -мерном пространстве. Открытые и замкнутые множества на плоскости и в n -мерном пространстве. Понятие линейной, неотрицательной и выпуклой комбинации точек плоскости и n -мерного пространства. Выпуклые и невыпуклые множества на плоскости и в n -мерном пространстве. Понятие расстояния. Неравенство Коши-Буняковского, неравенство треугольника. Множества связные, несвязные, ограниченные, неограниченные. Замкнутость. Компактные множества. Понятие области. Отделимые множества. Понятие направления в точке. Последовательность точек на плоскости и в n -мерном пространстве. Понятие ограниченной и неограниченной последовательности точек. Взаимосвязь с покоординатной сходимостью. Теорема Больцано-Вейерштрасса. Лемма о предельной точке.

Функции двух переменных. Понятие о множестве (линии) уровня функции двух переменных. Карта множеств уровня функции двух переменных, взаимное расположение линий уровня функции двух переменных. Обобщение на случай функций нескольких переменных. Экономические иллюстрации (функции спроса и предложения, функция полезности, производственная функция). Предел функции нескольких переменных. Арифметические операции над функциями, имеющими конечные предельные значения. Предел функции по направлению. Повторные предельные значения. Теорема о существовании повторного предела. Непрерывность функции нескольких переменных в точке и на множестве. Точки непрерывности и точки разрыва функции. Непрерывность функции в точке и по направлению. Взаимосвязь между непрерывностью функции по совокупности переменных и по каждомуциальному направлению. Арифметические операции над непрерывными функциями. Понятие о сложной функции. Непрерывность сложной функции. Теоремы Вейерштрасса и Больцано-Коши. Равномерная непрерывность.

Частные производные и частные дифференциалы. Градиент ФНП. Дифференцируемость ФНП. Главная линейная часть приращения ФНП. Полный дифференциал ФНП. Достаточное условие дифференцируемости ФНП. Геометрическая и экономическая интерпретация частных производных. Эластичности. Касательная плоскость к графику ФНП. Дифференцируемость сложных ФНП. Инвариантность формы дифференциала ФНП. Однородные функции. Теорема Эйлера об однородных функциях и ее применение в экономической теории. Производная по направлению. Ортогональность градиента и множества уровня ФНП в точке ее дифференцируемости. Частные производные и дифференциалы порядка выше первого. Теорема о равенстве смешанных частных производных. Формула Тейлора для функций нескольких переменных. Матрица Гессе и гессиан.

6. Классические методы оптимизации

Экстремум ФНП (абсолютный, условный, локальный, глобальный). Необходимое условие локального абсолютного экстремума. Знакоопределенность квадратичной формы. Достаточное условие локального абсолютного экстремума. Выпуклые и строго выпуклые функции. Экстремум выпуклой функции. Функция Лагранжа и множители Лагранжа для задачи на условный экстремум. Необходимое условие локального условного экстремума и его геометрическая интерпретация. Достаточное условие локального условного экстремума. Теорема об огибающей. Задача глобальной оптимизации. Примеры применения метода Лагранжа.

7. Интегрирование

Первообразная и неопределенный интеграл. Первая основная теорема интегрального исчисления (о существовании первообразной у непрерывной функции). Свойства неопределенного интеграла. Интегралы от основных элементарных функций. Табличные интегралы. Приемы интегрирования (разложением, заменой переменной и по частям). Интегральная сумма Римана, определенный интеграл и его геометрическая интерпретация. Интегральные суммы Дарбу. Свойства определенного интеграла (связанные с подынтегральной функцией, с отрезком интегрирования). Теорема о среднем значении. Определенный интеграл с переменным верхним пределом и его производная по этому пределу. Формула Ньютона-Лейбница. Вторая основная теорема интегрального исчисления (о существовании определенного интеграла у непрерывной функции). Интегрируемые по Риману функции. Замена переменной и формула интегрирования по частям для определенного интеграла. Экономические иллюстрации использования понятия определенного интеграла. Несобственные интегралы. Абсолютная и условная сходимость несобственных интегралов. Признаки сходимости. Понятие двойного интеграла и его геометрическая интерпретация. Свойства двойного интеграла. Сведение двойного интеграла к повторному. Замена переменных в двойном интеграле. Понятие о тройных и n -кратных интегралах. Несобственные кратные интегралы. Интегралы, зависящие от параметра. Дифференцирование интеграла, зависящего от параметра.

8. Числовые, функциональные и степенные ряды

Понятие о числовых рядах. Сходящиеся и расходящиеся ряды. Необходимое условие сходимости ряда. Признаки сходимости для знакопостоянных и знакочередующихся рядов. Абсолютная и условная сходимость знакопеременных рядов.

Функциональные ряды. Сходимость и равномерная сходимость функционального ряда. Непрерывность суммы функционального ряда, почленное дифференцирование и интегрирование функциональных рядов. Степенные ряды. Промежуток и радиус сходимости степенного ряда. Формула для вычисления радиуса сходимости. Понятие ряда Тейлора и аналитической функции. Пример бесконечно дифференцируемой функции, не являющейся аналитической. Приближенные вычисления с помощью рядов Тейлора. Понятие о рядах Фурье. Теорема о представлении функции в виде ее ряда Фурье.

5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

| № п/п | Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин | № № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин | | | | | | | |
|----------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Макроэкономика | | + | + | + | + | + | + | |
| 2. | Микроэкономика | | + | + | + | + | + | + | |
| 3. | Теория вероятностей и математическая статистика | + | + | + | + | + | | + | + |
| 4. | Эконометрика | | + | | | + | | | + |
| 5. | Методы оптимальных решений | | + | + | + | + | + | + | |

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Лекц. | Практ. зан. | Лаб. зан. | Се- мин. | СРС | Все- го |
|----------|---|-------|----------------|--------------|-------------|-----|------------|
| 1. | Введение. Элементы теории множеств и функций. | 1 | - | - | 2 | 4 | 7 |
| 2. | Предел и непрерывность функции одной переменной. | 1 | - | - | 2 | 4 | 7 |
| 3. | Производная и дифференциал функций одной переменной. | 1 | - | - | 2 | 4 | 7 |
| 4. | Исследование дифференцируемых функций одной переменной. | 3 | - | - | 6 | 12 | 21 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|---|----|----|-----|
| 5. | Множества точек и последовательности в n-мерном пространстве. Функции нескольких переменных. | 3 | - | - | 6 | 12 | 21 |
| 6. | Классические методы оптимизации. | 3 | - | - | 6 | 20 | 29 |
| 7. | Интегрирование. | 3 | - | - | 6 | 20 | 29 |
| 8. | Числовые, функциональные и степенные ряды. | 2 | - | - | 4 | 17 | 23 |
| | Итого: | 17 | - | - | 34 | 93 | 144 |

6. Лабораторный практикум

| № п/п | № раздела дисциплины | Наименование лабораторных работ | Трудоемкость (часы/зачетные единицы) |
|-------|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| ... | | | |

7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература

1. Кремер Н.Ш. Высшая математика для экономистов. — М.: Юнити-Дана, 2010.
2. Кремер Н.Ш. Практикум по высшей математике для экономистов. — М.: Юнити-Дана, 2010.
3. Клюшин В.Л. Высшая математика для экономистов. — М.: ИНФРА-М, 2009.
4. Клюшин В.Л. Высшая математика для экономистов: задачи, тесты, упражнения. — М.: РУДН, 2005.
5. Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. — М.: Лань, 2009.

б) дополнительная литература

1. Демидович Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу. — М.: Наука, 2009.
2. Зорич В.А. Математический анализ. — М.: МЦНМО, 2007.
3. Ермаков В.И. Общий курс высшей математики для экономистов. — М.: ИНФРА-М, 2007.
4. Волкова И.О., Крутицкая Н.Ч., Шагин В.Л. Математический анализ (с экономическими приложениями). Функции одной переменной.— М.: ВШЭ, 1998.
5. Замков О.О., Черемных Ю.Н., Толстопятенко А.В. Математические методы в экономике: Учебник. — М.: Дело и Сервис, 1999.
6. Красс М.С., Чупрынов Б.П. Основы математики и ее приложения в экономическом образовании: Учебник. — М.: Дело, 2000.
7. Солодовников А. С., Бабайцев В. А., Браилов А. В., Шандра И. Г. Математика в экономике. Часть 2. Математический анализ. — М.: ИНФРА-М, 2011.
8. Сборник задач по высшей математике для экономистов. / Под ред. Ермакова В.И. — М.: ИНФРА-М, 2009.
9. Шипачев В.С. Математический анализ. — М.: Высшая школа, 2009.
10. Ильин В.А., Садовничий В.А., Сендов Б.Х. Математический анализ. — М.: Проспект, 2006.
11. Математический анализ для экономистов. / Под ред. А.А. Гриба и А.Ф. Тарасюка. — М.: ФИЛИН, 2001.
12. Chiang A. C. Fundamental Methods of Mathematical Economics. N.Y.: McGraw Hill, 1984.
13. Sydsaeter K., Hammond P.J. Mathematics for Economic Analysis. Englewood Cliffs, N.J: Prentice Hall, 1995.
14. Simon C.P., Blume L. Mathematics for economists. N.Y., London: Norton, 1994.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- учебные аудитории (кабинеты) с рабочими местами для проведения лекций (по числу студентов в потоке) и для проведения семинаров (по числу студентов в отдельных группах);
- доска;
- стационарный персональный компьютер с пакетом программ Microsoft Office;
- мультимедийный проектор;
- допускается использование переносной аппаратуры (ноутбук и проектор);
- экран (стационарный или переносной напольный).

| № ауд. | Наименование оборудованных учебных кабинетов | Перечень основного оборудования |
|-------------|--|---|
| 17 | Учебная аудитория | Мультимедиа проектор – 2 шт., звуковая трибуна – 1 шт., экран – 2 шт. |
| 101 | Учебная аудитория | Мультимедиа проектор – 2 шт., звуковая трибуна – 1 шт., экран – 2 шт. |
| 103 | Учебная аудитория | Мультимедиа проектор – 1 шт., звуковая трибуна – 1 шт., экран – 1 шт. |
| 105 | Учебная аудитория | Мультимедиа проектор – 1 шт., звуковая трибуна – 1 шт., экран – 1 шт. |
| Конф. зал | Учебная аудитория | Мультимедиа проектор – 1 шт., звуковая трибуна – 1 шт., экран – 1 шт. |
| Зал 3 | Учебная аудитория | Мультимедиа проектор – 1 шт., звуковая трибуна – 1 шт., экран – 1 шт. |
| Зал 4 библ. | Учебная аудитория | Мультимедиа проектор – 1 шт., звуковая трибуна – 1 шт., экран – 1 шт. |

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Контроль знаний студентов включает формы текущего и итогового контроля. Текущий контроль осуществляется в виде двух контрольных работ и домашних заданий. Продолжительность контрольных работ — 80 минут. Итоговый контроль осуществляется в виде итогового испытания с теоретической и практической частью.

Разработчики:

доцент
Должность,

Математический институт им. С.М. Никольского
название кафедры,

Н.Г. Павлова
инициалы, фамилия