

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Суворов Антон Дмитриевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 31.10.2023 15:02:13  
Уникальный программный ключ:  
a39bdb15d680d3b0adbfced0af5c1efb14747dc0



Негосударственное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российская экономическая школа» (институт)

Программа  
вступительных испытаний при приеме  
на обучение по направлению 38.04.01 «Экономика»  
в 2024 году

ПРОГРАММА: «Магистр экономики»  
КВАЛИФИКАЦИЯ: МАГИСТР  
СРОК ОБУЧЕНИЯ: 2 года

(МАТЕМАТИКА)

Москва  
2023

# 1 Для программы «Магистр экономики»

## 1.1 Математический анализ

### 1. Элементы теории множеств

Понятие о множествах и их элементах. Подмножества. Операции над множествами: объединение, пересечение, разность. Декартово произведение двух и более множеств; проекции элемента декартова произведения.

Отображение одного множества в другое; область определения, область значений, график отображения. Тождественное отображение множества в себя. Образ элемента или множества из области определения; (полный) прообраз элемента или множества из области значений. Композиция (суперпозиция) отображений.

Взаимно однозначные отображения (вложения) и отображения «на» (накрытия). Обратное отображение. Равномощные (эквивалентные по мощности) множества. Конечные и счетные множества. Счетность множества рациональных чисел. Мощность подмножества счетного множества. Мощность конечного или счетного объединения счетных множеств.

### 2. Числовая прямая $\mathbf{R}$ и арифметическое пространство $\mathbf{R}^n$

Вещественные (действительные) числа. Открытый, замкнутый, полуоткрытый отрезки. Понятие мажоранты (верхней границы) и миноранты (нижней границы) подмножества вещественных чисел, ограниченного (сверху, снизу) множества, наибольшего и наименьшего элемента множества, (точной) верхней и нижней граней.

Свойство полноты числовой прямой: теорема о существовании верхней (нижней) грани и теорема о непустоте пересечения вложенных отрезков. Плотность множества рациональных чисел как подмножества числовой прямой. Несчетность отрезка числовой прямой; мощность континуума.

Арифметическое (числовое, координатное) пространство  $\mathbf{R}^n$ . Операции сложения элементов (векторов, точек)  $\mathbf{R}^n$  и умножения их на число. Понятие ограниченного множества в  $\mathbf{R}^n$ .

### 3. Свойства множеств на числовой прямой и в $\mathbf{R}^n$

Понятие  $\varepsilon$ -окрестности точки на числовой прямой. Открытый параллелепипед в  $\mathbf{R}^n$  как декартово произведение открытых числовых отрезков. Общее понятие окрестности точки числовой прямой и точки пространства  $\mathbf{R}^n$ . Системы кубических и шаровых  $\varepsilon$ -окрестностей.

Внутренние, внешние и граничные точки множества. Внутренность, внешность и граница множества. Изолированные и предельные точки множества. Открытые и замкнутые множества. Теоремы об объединении и пересечении открытых и замкнутых множеств. Замыкание множества. Дополнения к открытым и замкнутым множествам.

Теорема о непустоте пересечения вложенных замкнутых параллелепипедов (полнота  $\mathbf{R}^n$ ). Понятие компактного (т. е. ограниченного и замкнутого) множества в  $\mathbf{R}^n$  и на числовой прямой. Непустота пересечения вложенных непустых компактных множеств. Теорема о выделении конечного открытого покрытия компактного множества в  $\mathbf{R}^n$  (на числовой прямой  $\mathbf{R}$ ).

### 4. Предел последовательности

Понятие последовательности точек  $\mathbf{R}^n$  (или точек числовой прямой  $\mathbf{R}$ ) и ее предела. Подпоследовательности и предельные точки (частичные пределы). Предел подпоследовательности сходящейся последовательности. Теорема Больцано—Вейерштрасса о

выделении сходящейся подпоследовательности из ограниченной последовательности точек  $\mathbf{R}^n$ . Понятие фундаментальной последовательности (последовательности Коши). Эквивалентность понятий сходящейся и фундаментальной последовательности в  $\mathbf{R}^n$ .

Числовые последовательности: существование предела у монотонной ограниченной последовательности; предельный переход в неравенствах; понятие верхнего и нижнего предела. Теоремы о пределе суммы, разности, произведения, частного двух последовательностей.

## 5. Предел функции. Непрерывность функций (отображений)

Числовые (скалярные) функции как отображения подмножеств  $\mathbf{R}^n$  или числовой прямой в числовую прямую. Определение предела функции в точке на языке « $\varepsilon-\delta$ »; понятие предела на бесконечности. Арифметические операции над функциями с общей областью определения. Теоремы о пределе суммы, разности, произведения, частного двух функций. Предельный переход в неравенствах.

Определение непрерывности функции на языке « $\varepsilon-\delta$ », в терминах предела функции и на языке последовательностей; их эквивалентность. Непрерывность суперпозиции непрерывных функций.

Ограничность непрерывной числовой функции и достижение ею своего наибольшего и наименьшего значений на компактном множестве в  $\mathbf{R}^n$  (теоремы Вейерштрасса).

Понятие равномерной непрерывности числовой функции на некотором множестве в  $\mathbf{R}^n$  или  $\mathbf{R}^1$ . Равномерная непрерывность непрерывной функции на компактном множестве.

Функциональные последовательности. Поточечная и равномерная сходимость функциональной последовательности. Непрерывность функции, являющейся поточечным пределом равномерно сходящейся последовательности непрерывных функций.

## 6. Числовые функции одного (числового) аргумента

Односторонние пределы и классификация точек разрыва. Понятие предела на  $-\infty$  и  $+\infty$ . Монотонные функции; виды разрывов монотонной функции. Теорема о существовании и непрерывности обратной функции.

Пределы

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x}.$$

Непрерывность элементарных функций.

Теорема о промежуточных значениях функции, непрерывной на отрезке (теорема Коши).

## 7. Дифференцирование функций в $\mathbf{R}^1$

Производная, ее геометрический и физический смысл; односторонние производные, бесконечные производные. Непрерывность функции, имеющей производную. Производная суммы, произведения, частного двух функций. Производная сложной функции. Производные элементарных функций. Первый дифференциал и его геометрический смысл.

Теоремы Ролля, Лагранжа и Коши. Правило Лопитала. Производные высших порядков. Формула Тейлора (Маклорена). Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций. Применение формулы Тейлора для приближенных вычислений значений функции. Признаки возрастания и убывания функции. Понятие локального и глобального экстремума. Стационарные точки. Достаточные условия экстремума.

Случай отсутствия производных в отдельных точках. Выпуклые и вогнутые функции, их графики. Точки перегиба. Решение простейших экстремальных задач.

## 8. Производные и дифференциалы функций нескольких переменных (в $\mathbb{R}^n$ )

Частные производные. Дифференцируемость. Первый дифференциал. Связь дифференцируемости и непрерывности. Необходимое условие дифференцируемости, достаточное условие дифференцируемости (в терминах существования и свойств частных производных). Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Производная по направлению. Градиент. Ортогональность градиента множеству уровня. Дифференцирование сложной функции. Частные производные высших порядков. Достаточные условия равенства смешанных производных. Формула Тейлора. Теорема о неявной функции.

## 9. Методы оптимизации в $\mathbb{R}^n$

Понятие экстремума (локального максимума или локального минимума). Экстремум при отсутствии ограничений; необходимые и достаточные условия локального экстремума. Экстремум при наличии ограничений в форме уравнений (условный экстремум); метод множителей Лагранжа; достаточные условия экстремума при наличии ограничений. Применение метода множителей Лагранжа для поиска наибольшего (наименьшего) значения функции на ограниченном замкнутом множестве, заданном системой уравнений.

## 10. Неопределенный интеграл

Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла, таблица интегралов элементарных функций. Приемы интегрирования. Интегрирование рациональных дробей, простейших иррациональных функций, простейших трансцендентных функций.

## 11. Определенный интеграл

Задача отыскания площади криволинейной трапеции. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Суммы Дарбу. Критерий интегрируемости. Интегрируемость непрерывных функций, монотонных ограниченных функций, функций с конечным числом точек разрыва. Свойства определенного интеграла. Теорема о среднем. Существование первообразной непрерывной функции. Формула Ньютона—Лейбница. Замена переменной под знаком интеграла. Интегрирование по частям.

## 12. Числовые и функциональные ряды

Понятие числового ряда и его суммы. Сходящиеся и расходящиеся ряды. Примеры. Необходимое условие сходимости ряда. Критерий Коши сходимости ряда. Знакопостоянные и знакопеременные ряды. Признаки сравнения рядов. Признаки сходимости Даламбера и Коши. Интегральный признак Коши. Признак Лейбница для знакочередующихся рядов. Абсолютно и условно сходящиеся ряды. Теорема о перестановке членов условно сходящегося ряда (теорема Римана).

Поточечная и равномерная сходимость функциональных рядов. Необходимое и достаточное условие равномерной сходимости. Признаки равномерной сходимости. Теоремы о равномерно сходящихся функциональных рядах.

## 13. Степенные ряды

Радиус и промежуток сходимости степенного ряда. Формулы для определения радиуса сходимости. Почленное дифференцирование и интегрирование степенных рядов, неизменность радиуса сходимости. Разложение элементарных функций в степенные ряды. Теорема Вейерштрасса о приближении непрерывных функций многочленами.

## **14. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка**

Определение дифференциального уравнения первого порядка. Понятие общего и частного решения. Теорема существования и единственности решения. Уравнения с разделяющимися переменными и сводящиеся к ним. Линейные однородные и неоднородные уравнения. Уравнения в полных дифференциалах.

## **1.2 Литература**

1. Архипов Г. И., Садовничий В. А., Чубариков В. Н., *Лекции по математическому анализу*. М.: Высшая школа, 1999.
2. Бугров Я. С., Никольский С. М., *Дифференциальное и интегральное исчисление*. М.: Наука, 1980.
3. Виноградова И. А., Олехник С. Н., Садовничий В. А., *Задачи и упражнения по математическому анализу*. Т. 1, 2. М.: Высшая школа, 2000.
4. Зорич В. А., *Математический анализ*. Т. 1, 2. М.: Наука, 1984.
5. Ильин В. А., Садовничий В. А., Сендов Б. Х., *Математический анализ*. Т. 1, 2. М.: Изд-во МГУ, 1987.
6. Колмогоров А. Н., Фомин С. В., *Элементы теории функций и функционального анализа*. М.: Наука, 1989.
7. Кудрявцев Л. Д., *Курс математического анализа*. Т. 1, 2. М.: Наука, 1981.
8. Понтрягин Л. С., *Обыкновенные дифференциальные уравнения*. М.: Наука, 1982.
9. Рудин У., *Основы математического анализа*. М.: Мир, 1976.
10. Филиппов А. Ф., *Сборник задач по дифференциальным уравнениям*. М.: Наука, 1979.
11. Фихтенгольц Г. М., *Курс дифференциального и интегрального исчисления*. Т. 1, 2. М.—Л.: Гостехиздат, 1951.
12. Фихтенгольц Г. М., *Основы математического анализа*. Т. 1, 2. М.: Наука, 1964.
13. Эльсгольц Л. Э., *Дифференциальные уравнения*. М.: Гостехиздат, 1957.

## **1.3 Линейная алгебра**

### **1. Матрицы и операции с ними**

Понятие прямоугольной матрицы; операции сложения матриц, умножения матрицы на число, умножения матриц. Единичная и нулевая матрицы. Трактовка пространства  $\mathbb{R}^n$  как пространства векторов-столбцов или пространства векторов-строк. Умножение матрицы на столбец и строки на матрицу как частный случай умножения матриц. Свойства ассоциативности и дистрибутивности операций с матрицами. Операция транспонирования; транспонирование суммы и произведения матриц. Понятие симметричной матрицы.

### **2. Векторные пространства**

Общее определение (вещественного) линейного пространства; примеры. Понятие системы векторов. Линейные комбинации системы векторов; понятие линейной зависимости и независимости системы векторов. Условие сохранения линейной независимости при расширении системы векторов. Теорема о линейной зависимости системы векторов, линейно выраждающихся через систему с меньшим числом векторов. Понятие ранга системы векторов.

Понятие базиса векторного пространства. Конечномерные пространства. Примеры базисов. Равномощность базисов (в конечномерном пространстве) и понятие размерности. Линейная зависимость системы из  $n + 1$  вектора в  $n$ -мерном пространстве. Возможность дополнения до базиса любой линейно независимой системы векторов. Базис как максимальная линейно независимая система векторов. Однозначность разложения вектора по данному базису; координаты. Соответствие между векторами и их координатами. Трактовка координат как элементов (координатного) пространства  $\mathbb{R}^n$ . Сохранение линейной зависимости и независимости при переходе от системы векторов к системе их координат.

Понятие подпространства, собственного подпространства. Конечномерность подпространства конечномерного пространства; неравенство между их размерностями. Линейная оболочка системы векторов как подпространство. Ранг системы векторов и размерность его линейной оболочки. Линейные (аффинные) многообразия как сдвиги подпространств; аналогия с прямыми и плоскостями в трехмерном геометрическом пространстве.

Операции с подпространствами: пересечение и векторная сумма. Понятие прямой суммы двух (и более) подпространств. Связь размерностей суммы и пересечения с размерностями исходных (двух) подпространств; случай прямой суммы.

### 3. Системы линейных (алгебраических) уравнений

Представление совокупности неизвестных системы линейных уравнений и правых частей как векторов в  $\mathbb{R}^n$  (в форме векторов-столбцов или векторов-строк). Матрица системы и матрично-векторная ее запись. Представление прямоугольной матрицы в виде семейства ее столбцов или семейства строк; теорема о совпадении рангов этих семейств (теорема о ранге матрицы); ранг матрицы, ранг системы уравнений. Понятие о матрицах полного ранга. Вырожденные и невырожденные квадратные матрицы. Трактовка системы линейных уравнений как задачи о разложении правой части по столбцам матрицы системы. Условие существования решения при любой правой части (для данной матрицы системы) и условие единственности или отсутствия решения в терминах ранга матрицы. Теорема Кронекера–Капелли.

Множество решений однородной системы линейных уравнений как подпространство в  $\mathbb{R}^n$ , его размерность; базис подпространства решений (фундаментальная система решений) и запись общего решения в форме линейной комбинации с неопределенными коэффициентами. Возможность задания любого подпространства в  $\mathbb{R}^n$  как множества решений некоторой системы линейных однородных уравнений.

Связь множества решений совместной неоднородной системы и соответствующей ей однородной системы; запись общего решения. Прямая и гиперплоскость в  $\mathbb{R}^n$ . Возможность задания любого линейного (аффинного) многообразия в  $\mathbb{R}^n$  как множества решений некоторой системы линейных уравнений.

Системы линейных уравнений с квадратной невырожденной матрицей; существование и единственность решения. Понятие обратной матрицы; ее существование и единственность для любой невырожденной матрицы и отсутствие для вырожденной матрицы. Невырожденность обратной матрицы; повторное обращение. Умножение системы линейных уравнений на невырожденную квадратную матрицу как эквивалентное преобразование системы. Использование эквивалентных преобразований для вычисления ранга матрицы и поиска общего решения системы линейных уравнений.

### 4. Определитель матрицы

Определитель квадратной матрицы. Неизменность определителя при транспонировании матрицы. Смена знака определителя при перестановке двух строк или двух

столбцов матрицы. Линейность определителя по каждой строке и каждому столбцу. Равенство нулю определителя как необходимое и достаточное условие вырожденности матрицы. Определитель произведения матриц, определитель обратной матрицы.

Понятие минора произвольного порядка; определение ранга матрицы в терминах миноров. Алгебраические дополнения элементов матрицы и формулы разложения определителя по строке или столбцу. Формулы Крамера для решения системы линейных уравнений с квадратной невырожденной матрицей. Присоединенная матрица и ее связь с обратной.

Вычисление определителя путем преобразования матрицы.

## 5. Линейные операторы

Линейный оператор как линейное отображение векторного пространства  $X$  в векторное пространство  $Y$ ; примеры. Совокупность  $L(X, Y)$  всех линейных операторов из  $X$  в  $Y$  как векторное пространство. Образ и ядро линейного оператора. Суперпозиция линейных операторов.

Матрица линейного оператора из  $X$  в  $Y$  для фиксированных базисов этих пространств. Соответствие между действиями над операторами и над их матрицами; матрица суперпозиции операторов. Матрицы перехода при смене базисов в  $X$  и  $Y$ , их невырожденность; преобразование матрицы линейного оператора при смене базисов.

## 6. Линейные преобразования векторных пространств

Линейные операторы, действующие из векторного пространства  $X$  в себя; тождественный оператор; преобразование подобия для их матриц при смене базиса в  $X$ . Обратный оператор и его матрица; условие обратимости оператора в терминах его ядра и образа. Инвариантные подпространства оператора. Инвариантность образа и ядра оператора. Собственные векторы и собственные числа линейного оператора и его матрицы. Характеристический многочлен матрицы оператора, его неизменность при преобразовании подобия. Спектр оператора и матрицы, его совпадение с множеством нулей характеристического многочлена. Собственное подпространство, соответствующее данному собственному числу.

Линейная независимость системы собственных векторов, соответствующих разным собственным числам. Матрицы (линейные операторы) простой структуры; диагональный вид матрицы в базисе из собственных векторов (приведение матрицы простой структуры к диагональному виду преобразованием подобия). Собственные числа и собственные векторы оператора проектирования.

## 7. Евклидовы пространства

Понятие билинейной формы. Скалярное произведение; евклидово пространство. Стандартное скалярное произведение в  $\mathbb{R}^n$ ; примеры другого выбора скалярного произведения. Длина вектора и угол между векторами (при данном выборе скалярного произведения). Неравенство Коши—Буняковского (неравенство Шварца).

Понятие ортогональности векторов; линейная независимость системы ненулевых попарно ортогональных векторов. Процесс ортогонализации и существование ортонормированного базиса. Выражение скалярного произведения двух векторов через их координаты в ортонормированном базисе. Ортогональное дополнение подпространства; ортогональный проектор.

Линейные операторы, сохраняющие скалярное произведение (изометрия евклидовых пространств); их матрицы в ортонормированном базисе (ортогональные матрицы).

Невырожденность ортогональных матриц, совпадение обратной и транспонированной, произведение ортогональных матриц. Определитель и собственные числа ортогональной матрицы. Матрицы перестановки, матрицы вращения, матрицы отражения.

Самосопряженные (симметричные) операторы, симметричность их матриц в ортонормированном базисе. Ортогональность собственных векторов, соответствующих различным собственным числам. Существование ортонормированного базиса, состоящего из собственных векторов симметричного оператора. Приведение симметричной матрицы к диагональной форме преобразованием подобия с ортогональной матрицей перехода. Самосопряженность ортогонального проектора. Классификация симметричных матриц по их спектру: положительно (отрицательно) определенные; неотрицательно (неположительно) определенные или полуопределенные; неопределенные.

## 8. Квадратичные формы

Квадратичная форма. Задание квадратичной формы при помощи симметричной матрицы. Преобразование матрицы квадратичной формы при замене переменных. Приведение квадратичной формы к каноническому виду (с диагональной матрицей) преобразованием переменных с ортогональной матрицей перехода.

### 1.4 Литература

1. Беклемишев Д. В., *Курс аналитической геометрии и линейной алгебры*. М.: Физматлит, 2004.
2. Беклемишева Л. А., Петрович А. Ю., Чубаров И. А., *Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре*. М.: Наука, 1987.
3. Бугров Я. С., Никольский С. М., *Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии*. М.: Наука, 1964.
4. Воеводин В. В., *Линейная алгебра*. М.: Наука, 1974.
5. Гантмахер Ф. Р., *Теория матриц*. М.: Наука, 1966.
6. Гельфанд И. М., *Лекции по линейной алгебре*. М.: Наука, 1971.
7. Ефимов А. В., Демидович Б. П., ред., *Сборник задач по математике для втузов. Линейная алгебра и основы математического анализа*. М.: Наука, 1981.
8. Ефимов Н. В., Розендорн Э. Р., *Линейная алгебра и многомерная геометрия*. М.: Наука, 1970.
9. Ильин В. А., Ким Г. Д., *Линейная алгебра и аналитическая геометрия*. М.: Изд-во МГУ, 1998.
10. Ильин В. А., Позняк Э. Г., *Линейная алгебра*. М.: Наука, 1984.
11. Кострикин И. А., Сенченко Д. В. и др., *Пособие по линейной алгебре для студентов-экономистов*. М.: Изд-во МГУ, 1987.
12. Курош А. Г., *Курс высшей алгебры*. М.: Наука, 1963.
13. Проскуряков И. В., *Сборник задач по линейной алгебре*. М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001.
14. Скорняков Л. А., *Элементы линейной алгебры*. М.: Наука, 1980.
15. Шилов Г. Е., *Математический анализ. Конечномерные линейные пространства*. М.: Наука, 1963.