



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ РАДИОТЕХНИКИ,
ЭЛЕКТРОНИКИ И АВТОМАТИКИ (ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»**

МИРЭА

Система менеджмента качества обучения

УТВЕРЖДАЮ

Ректор _____ А.С. Сигов

26 января 2011 г.

Редакция от 26.01.2011 г.

**Программа
вступительного испытания по математике
для поступающих в магистратуру**

Программа
СМК МИРЭА 7.5.1/03.Пр.07-11



Москва 2011

Экз. № _____

Алгебра и геометрия.

1. Определители. Разложение определителя по строке и столбцу. Алгебра матриц.
2. Геометрические векторы.. Скалярное произведение векторов. Векторное и смешанное произведение векторов.
3. Линии на плоскости. Кривые второго порядка. Прямая и плоскость в пространстве. Поверхности второго порядка.
4. Комплексные числа. Многочлены и их корни.
5. Линейные пространства. Линейная зависимость и независимость системы векторов в линейном пространстве. Размерность и базис линейного пространства. Переход от одного базиса линейного пространства к другому. Линейные подпространства в линейном пространстве. Линейные оболочки системы векторов.
6. Ранг матрицы
7. Линейные операторы и их матрицы. Действия с линейными операторами и их матрицами. Преобразование матрицы линейного оператора при замене базиса. Ядро линейного оператора. Собственные значения и собственные векторы линейного оператора. Характеристический многочлен линейного оператора. Линейные операторы простого типа.
8. Билинейные и квадратичные функции в линейном пространстве. Матрица квадратичной функции. Квадратичные формы. Закон изменения матрицы квадратичной функции. Приведение квадратичной формы к каноническому и нормальному виду. Знакоопределенные квадратичные функции. Критерий Сильвестра
9. Евклидово пространство. Матрица Грама. Неравенство Коши-Буняковского. Ортонормированный базис. Метод ортогонализации базиса. Ортогональные операторы в евклидовом пространстве. Ортогональные матрицы. Симметричный линейный оператор в евклидовом пространстве. Построение ортонормированного базиса из собственных векторов симметричного оператора.

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

1. Предел последовательности. Принцип вложенных отрезков. Предел функции и непрерывность. Бесконечно большие и бесконечно малые функции. Асимптоты. Два замечательных предела. Основные эквивалентности.
2. Исследование функции по непрерывности.
3. Производная и дифференциал. Свойства дифференцируемых функций. Формула Тейлора. Дифференциальное исследование функции, теоремы о среднем.
4. Кривые на плоскости. Исследование функций и построения графиков.
5. Вектор-функция скалярного аргумента. Функции нескольких переменных. Дифференцируемая функция нескольких переменных. Исследование функции нескольких переменных на экстремум.
6. Неопределенный интеграл. Интегрирование некоторых классов функций. Определенный интеграл. Свойства определенного интеграла и теорема Ньютона-Лейбница. Приложения определенного интеграла.
7. Двойной интеграл. Замена переменных в двойном интеграле. Тройной интеграл. Замена переменных в тройном интеграле.

МИРЭА Программа вступительного испытания по математике для поступающих в магистратуру 26.01.2011 г.	Система менеджмента качества обучения Положение СМКО МИРЭА 7.5.1/03.Пр.07-11	стр.2 из 5
---	--	------------

8. Скалярные и векторные поля. Криволинейные интегралы. Интеграл по площади поверхности. Поток векторного поля. Теорема Остроградского и теорема Стокса. Потенциальное векторное поле.

9. Числовые ряды. Свойства сходящихся рядов. Положительные ряды. Знакопеременные ряды. Абсолютно сходящиеся ряды.

10. Функциональные ряды. Свойства равномерно сходящихся рядов. Степенные ряды. Свойства степенных рядов. Ряд Тейлора. Разложение функций в ряд Тейлора.

11. Ортогональные системы функций. Сходимости в среднем. Тригонометрический ряд Фурье. Интеграл Фурье.

12. Комплексные функции. Аналитические функции. Комплексные интегралы. Интегральная формула Коши. Разложение функции, аналитической в кольце, в ряд Лорана. Изолированные особые точки.

13. Вычеты. Вычет в бесконечности. Основная теорема о вычетах. Вычисление контурных интегралов. Лемма Жордана.

Дифференциальные уравнения

1. Составление дифференциальных уравнений. Уравнения 1-го порядка. Методика интегрирования уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения высших порядков, сводящиеся к дифференциальным уравнениям первого порядка.

2. Однородные линейные уравнения. Неоднородные линейные уравнения.

3. Преобразование Лапласа. Операторный метод решения линейных дифференциальных уравнений

4. Методы решения систем дифференциальных уравнений. Линейные системы. Точки покоя.

Теория вероятности и математическая статистика.

1. Вероятностное пространство. Классическое определение вероятности. Задача о выборке. Геометрическое определение вероятности. Задача о встрече.

2. Алгебра событий. Формулы сложения и умножения событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Схема повторных независимых испытаний. Формула Бернулли. Пуассоновский предел. Локальная теорема Муавра-Лапласа.

3. Случайная величина. Дискретные случайные величины. Функция распределения дискретной случайной величины. Числовые характеристики дискретных случайных величин. Производящие функции. Непрерывные случайные величины, плотность распределения. Математическое ожидание и дисперсия непрерывной случайной величины. Стандартное нормальное распределение. Функция Лапласа. Интегральная теорема Муавра-Лапласа.

4. Случайные векторы и совместные распределения. Вероятность попадания в область. Корреляционный момент, коэффициент корреляции. Функции случайных величин и их распределения.

МИРЭА Программа вступительного испытания по математике для поступающих в магистратуру 26.01.2011 г.	Система менеджмента качества обучения Положение СМКО МИРЭА 7.5.1/03.Пр.07-11	стр.3 из 5
---	--	------------

5. Характеристические функции.
6. Случайные процессы. Цепи Маркова. Матрица переходных вероятностей. Случайные блуждания. Эргодические цепи Маркова. Марковские процессы с дискретным множеством состояний и непрерывным временем. Уравнения Колмогорова.
7. Пуассоновский процесс. Показательное распределение времени между последовательными появлениями событий в пуассоновском потоке. Система с отказами и ожиданием. Дифференциальные уравнения для системы, стационарные вероятности, формулы Эрланга.
8. Эмпирическая функция распределения. Гистограмма. Точечные оценки, несмещенность, состоятельность, эффективность. Метод максимального правдоподобия. Проверка статистических гипотез.

Дискретная математика.

1. Булевы функции. Комбинаторные объекты и комбинаторные числа. Элементарные конъюнкции. Дизъюнктивные нормальные формы. Задача о минимизации булевых функций. Метод Карно. Метод Квайна. Принцип двойственности.
2. Функционально полные системы функций. Замкнутые классы функций. Многочлен Жегалкина. Теорема Поста.
3. Графы. Экстремальные задачи на графах. Двудольные графы.
4. Транспортные сети и потоки.

<p>МИРЭА Программа вступительного испытания по математике для поступающих в магистратуру 26.01.2011 г.</p>	<p>Система менеджмента качества обучения Положение СМКО МИРЭА 7.5.1/03.Пр.07-11</p>	<p style="text-align: right;">стр.4 из 5</p>
--	---	--

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В МАГИСТРАТУРУ

Редакция от 26.01.2011 г.

Председатель экзаменационной комиссии
по математике

Н.С. Чекалкин

МИРЭА Программа вступительного испытания по математике для поступающих в магистратуру 26.01.2011 г.	Система менеджмента качества обучения Положение СМКО МИРЭА 7.5.1/03.Пр.07-11	стр.5 из 5
---	--	------------