



Методические рекомендации по направлению «Прикладная математика и информатика»

Информация о первом (отборочном) этапе

Продолжительность состязания – 180 минут.

Задание первого (отборочного) этапа включает 20 тестовых заданий на русском языке с автоматической проверкой ответов. В сумме участник может набрать 100 баллов.

Информация о втором (заключительном) этапе

Продолжительность состязания – 240 минут. В сумме участник может набрать 100 баллов за выполнение заданий заключительного этапа.

Решение задач подразумевает предоставление связного математического текста.

Участнику предлагаются 10 задач, максимальная оценка за каждую – 10 баллов.

Для выполнения заданий заключительного этапа участникам разрешено использовать таблицы математической статистики. Предлагаемый справочный материал доступен на сайте в разделе заданий прошлых лет: <https://olymp.hse.ru/ma/second/prevtasks> (обращаем внимание, что в 2026 году заданий по английскому не будет).

Предварительные (примерные) критерии оценивания задач заключительного этапа

По каждой задаче выставляется балл от 0 до 10:

- 10 Задача решена абсолютно верно;
- 9 Задача решена абсолютно верно, но имеются незначительные ошибки, не влияющие на ход решения и ответ;
- 7-8 Решение содержит пробелы или ошибки, однако его можно признать верным или почти верным;
- 4-6 Либо решена половина задачи, либо недочёты слишком существенны, чтобы признать решение верным (но само рассуждение основано на здравых идеях);
- 1-3 Задача не решена, но в тексте есть идеи, которые могут при должном развитии привести к решению;
- 0 Задача не решена или не продвигание в её решении незначительно;

- Решение (т. е. любой текст, имеющий отношение к задаче, вплоть до её номера) отсутствует.

Уточнённые критерии проверки по каждой задаче публикуются одновременно с началом периода подачи апелляции.

Решение задачи должно быть связным математическим текстом, не переходящим при этом в «сочинение по русскому языку».

В решении должны присутствовать ссылки на теоретические факты с указанием названий и формулировок применяемых теорем. Если абитуриент ссылается на утверждение, не содержащееся в программе вступительных испытаний, то комиссия вправе считать это недочётом решения, поэтому следует даже очевидные для Вас математические факты комментировать и обосновывать, если они не широко известны.

В случае, если для одной задачи даны несколько не зачёркнутых решений, проверяются все решения и выставляется минимальный бал.

Номер задания и ответ (если он требуется) должны чётко выделяться на фоне остального текста.

Перечень и содержание тем для подготовки

Линейная алгебра

1. Векторы, матрицы и действия с ними. Линейная зависимость системы векторов. Базис линейного пространства. Скалярное произведение.
2. Определитель квадратной матрицы. Обратная матрица. Ранг матрицы. Специальные виды матриц.
3. Системы линейных уравнений. Метод Крамера. Метод Гаусса. Фундаментальная система решений.
4. Линейные преобразования векторных пространств и их матрицы. Изменение матрицы линейного преобразования и квадратичной формы при смене базиса.
5. Собственные числа и собственные векторы матрицы. Собственные и инвариантные подпространства.
6. Характеристический многочлен. Аннулирующий и минимальный многочлены. Теорема Гамильтона-Кэли.
7. Квадратичные формы. Матрица квадратичной формы. Условие положительной (отрицательной) определённости квадратичной формы. Критерий Сильвестра. Индексы инерции квадратичных форм.

Математический анализ

1. Числовые множества. Грани множеств. Множества в конечномерном действительном пространстве. Соответствие множеств. Счётные и несчётные множества.

2. Числовые последовательности и пределы. Свойства сходящихся последовательностей. Признаки существования предела. Первый и второй замечательные пределы.
3. Функции одной переменной. Производные. Исследование свойств функций с помощью производных. Исследование и построение графика функций.
4. Функции многих переменных. Понятие о квадратичных формах. Частные производные. Полный дифференциал. Градиент функции. Производная по направлению. Матрица Гессе. Безусловный экстремум функции многих переменных. Необходимые и достаточные условия экстремума функции многих переменных. Оптимизация при наличии ограничений. Задача на условный экстремум. Метод множителей Лагранжа. Условия Каруша — Куна — Таккера. Выпуклые функции и множества. Функция Лагранжа, её стационарные точки.
5. Неопределённый интеграл и его вычисление. Определённый интеграл. Несобственные интегралы. Кратные интегралы и их вычисление.
6. Понятие ряда и его сходимости. Свойства сходящихся рядов. Признаки сходимости положительных рядов. Знакопеременные ряды. Функциональные ряды. Равномерная сходимость функционального ряда. Степенные ряды. Радиус сходимости степенного ряда. Интегрирование и дифференцирование степенных рядов. Ряды Тейлора и Маклорена.

Дифференциальные уравнения

1. Дифференциальные уравнения первого порядка, разрешённые относительно производной. Понятие решения. Поле направлений. Изоклины. Интегральные кривые. Задачи Коши.
2. Уравнения в полных дифференциалах. Метод замены переменных. Интегрирующий множитель. Уравнение Бернулли и Риккати.
3. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Метод вариации постоянной. Линейные дифференциальные уравнения n -го порядка.
4. Однородные линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Устойчивость решения по Ляпунову.
5. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами и с правой частью в виде квазимногочлена.
6. Системы линейных дифференциальных уравнений. Фазовое пространство и фазовый портрет. Понятие устойчивости решений динамической системы. Устойчивость решений по Ляпунову. Асимптотическая устойчивость.

Дискретная математика

1. Множества и операции над ними. Алгебра множеств и её законы. Преобразования формул алгебры множеств.
2. Основные правила комбинаторики. Правило подсчёта количества комбинаторных объектов. Принцип Дирихле. Размещения, перестановки и

сочетания. Бином Ньютона. Треугольник Паскаля. Сочетания с повторениями. Формула включений и исключений.

3. Бинарные отношения и их свойства (рефлексивность, транзитивность, симметричность). Отношение эквивалентности. Отношение порядка, частные, слабые и линейные порядки. Отношения предпочтения и функции полезности.
4. Алгебра логики. Функции алгебры логики. Нормальные формы: (С)ДНФ, (С)КНФ, полином Жегалкина. Исчисление высказываний, логика предикатов первого порядка.
5. Графы. Изоморфизм графов. Подграфы, цепи, циклы. Связность графов. Компоненты связности. Двудольные графы. Планарные графы. Критерии планарности. Деревья и их свойства. Основные деревья. Ориентированные, упорядоченные и бинарные деревья. Расстояние на графе. Диаметр, радиус и центры графа. Эйлеровы и гамильтоновы циклы.

Теория вероятностей и математическая статистика

1. Основные понятия теории вероятностей. Вероятностное пространство: дискретное и непрерывное. Случайные события и случайные величины. Функция плотности распределения. Совместное распределение нескольких случайных величин. Условные распределения.
2. Характеристики распределений случайных величин (математическое ожидание, дисперсия, ковариация). Свойства математического ожидания и дисперсии. Условное математическое ожидание. Распределение дискретных случайных величин (биномиальное, геометрическое, гипергеометрическое, распределение Пуассона).
3. Нормальное и связанные с ним распределения. Их основные свойства.
4. Статистическое оценивание. Точечные оценки. Линейность, несмещённость, эффективность и состоятельность оценок. Интервальные оценки, доверительный интервал. Метод моментов и метод наибольшего правдоподобия для точечной оценки параметров распределения.
5. Статистические выводы и проверка статистических гипотез. Ошибки первого и второго рода. Уровень доверия и проверка значимости. Проверка гипотез о параметрах нормального распределения.

Машинное обучение

1. Оценка качества моделей. Расчёт матрицы ошибок, расчет точности, полноты, F1-меры и ROC-AUC по заданным предсказаниям и истинным меткам.
2. Метрики расстояний: евклидовое, манхэттенское, косинусное, Хэмминга, Левенштейна, Жаккара.

3. Деревья решений. Построение дерева заданной глубины по критерию Джини или энтропии.
4. Кластеризация методом К средних. Выполнение итераций алгоритма для заданных начальных центроидов. Пересчёт центроидов и переназначение кластеров для точек в 2D.
5. Метод k ближайших соседей (k-NN). Классификация точки при заданном k и метрике расстояния.

Список рекомендуемой литературы

- [1] Ильин В. А., Позняк Э. Г. Линейная алгебра. Учебник для вузов 4-е изд. М.: Наука. Физматлит, 1999.
- [2] Курош А. Г. Курс высшей алгебры. М.: Наука, 1965
- [3] Прасолов В. В. Задачи и теоремы линейной алгебры. М.: Наука, 1996.
- [4] Проскуряков И. В. Сборник задач по линейной алгебре. М.: Лань, 2010.

Математический анализ

- [5] Бесов О. В. Курс лекций по математическому анализу. Учебное пособие, Часть 1, 2. М.: МФТИ, 2004.
- [6] Демидович Б. П. (редактор) Задачи и упражнения по математическому анализу для вузов. Издание 6-е, стереотипное. М.: Наука, 1968.
- [7] Кудрявцев Л. Д. Математический анализ. Учебное пособие для вузов в 2-х т. М.: ВШ, 1970.
- [8] Ильин В. А., Позняк Э. Г. Основы математического анализа. Учебник для вузов 7-е изд. М.: Физматлит, 2005.
- [9] Фихтенгольц Г. М. Основы дифференциального и интегрального исчисления. т.1-3, 8-е изд. М.: Физматлит, 2003.

Дифференциальные уравнения

- [10] Понтрягин Л. С. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Издание 4-е. М.: Наука, 1974.
- [11] Филиппов А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям. М.: Интеграл-Пресс, 1998.

Дискретная математика

- [12] Алескерров Ф. Т., Хабина Э. Л., Шварц Д. А. Бинарные отношения, графы и коллективные решения. 2-е издание. М.: Физматлит, 2014.
- [13] Берж К. Теория графов и её применения. М.: ИЛ, 1962.
- [14] Виленкин Н. Я. Комбинаторика. М.: Наука, 1969.
- [15] Кузнецов О. П. Дискретная математика для инженера. СПб.: Лань, 2004.
- [16] Макаров И. А., Токмакова Л. Р. УМК Дискретная математика. Издательский дом НИУ ВШЭ, 2014.

Теория алгоритмов

- [17] Алексеев В., Таланов В. Графы и алгоритмы. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2009
- [18] Кормен Т., Лейзерсон Ч., Ривест Р. Алгоритмы: построение и анализ. М.: МЦНМО, 2000.
- [19] Шень А. Программирование: теоремы и задачи. М.: МЦМНО, 2000.

Теория вероятностей и математическая статистика

- [20] Боровков А. А. Теория вероятностей. Учебное пособие для вузов. 2-е издание. М.: Наука, 1986.
- [21] Боровков А. А. Математическая статистика. М.: Физматлит, 2007.
- [22] Гнеденко Б. В. Курс теории вероятностей. 8-е издание. М.: ЕДИТОРИАЛ УРСС, 2005.
- [23] Ивченко Г. И., Медведев Ю. И. Введение в математическую статистику. М.: Издательство ЛКИ, 2010.
- [24] Крамер Г. Математические методы статистики. М.: Мир, 1975.
- [25] Шведов А. С. Теория вероятностей и математическая статистика. 2-е издание. М.: ГУ ВШЭ, 2005.