

Институт Автоматики и вычислительной техники

Направление подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика»

Банк заданий по специальной части вступительного испытания в магистратуру

Задание экзаменационного билета № 6 (10 баллов)

Задание 6.1.

Погрешности. Абсолютная и относительная погрешности приближенного значения. Погрешности суммы, разности, произведения и частного.

Задание 6.2.

Метод бисекции численного решения нелинейного уравнения: описание метода, свойства.

Задание 6.3.

Метод простой итерации численного решения нелинейного уравнения: описание метода, свойства.

Задание 6.4.

Метод Ньютона численного решения нелинейного уравнения: описание метода, свойства.

Задание 6.5.

Метод Гаусса численного решения системы линейных алгебраических уравнений: описание метода, свойства.

Задание 6.6.

Метод простой итерации численного решения системы линейных алгебраических уравнений: описание метода, свойства.

Задание 6.7.

Метод Зейделя численного решения системы линейных алгебраических уравнений: описание метода, свойства.

Задание 6.8.

Численные методы решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений. Явный и неявный методы Эйлера.

Задание 6.9.

Метод конечных разностей. Аппроксимация, устойчивость и сходимость.

Задание 6.10.

Разностная схема решения первой краевой задачи для дифференциального уравнения второго порядка и ее свойства.

Пример: план ответа на задание 6.10.

1. Постановка первой краевой задачи для дифференциального уравнения второго порядка.
2. Построение сетки и введение сеточных функций.
3. Построение разностной схемы. Получение системы сеточных уравнений.
4. Устойчивость, аппроксимация и сходимость полученной разностной схемы.
5. Доказательство второго порядка аппроксимации дифференциального уравнения.

Задание экзаменационного билета № 7 (10 баллов)

Тема 1 «Математический анализ»

Задание 7.1.

Дать определение предела числовой последовательности. Доказать, исходя из определения предела числовой последовательности, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 1}{2n^2 - 1} = \frac{1}{2}.$$

Задание 7.2.

Дать определение фундаментальной числовой последовательности. Сформулировать критерий Коши сходимости числовой последовательности. Используя критерий Коши, доказать, что

а) последовательность

$$x_n = \frac{\cos 1}{2} + \frac{\cos 2}{2^2} + \dots + \frac{\cos n}{2^n}, n \in \mathbb{N},$$

сходится;

б) последовательность

$$x_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N},$$

расходится.

Задание 7.3.

Дать определения непрерывности функции в точке. Доказать, исходя из определения непрерывности функции в точке, что функция

$$f(x) = \begin{cases} e^{x \sin(3/(5x))} - 1, & \text{если } x \neq 0; \\ 0, & \text{если } x = 0; \end{cases}$$

непрерывна в точке $x = 0$.

Задание 7.4 (ответ: $f'(0)$ не существует).

Дать определение производной функции в точке. Исходя из определения, найти производную $f'(0)$ или показать, что она не существует.

$$f(x) = \begin{cases} \sin(x \sin(3/x)), & \text{если } x \neq 0; \\ 0, & \text{если } x = 0. \end{cases}$$

Задание 7.5.

Дать определение равномерной сходимости функционального ряда на заданном множестве. Сформулировать признак Вейерштрасса равномерной сходимости функционального ряда. Используя признак Вейерштрасса, доказать, что функциональный ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{arctg}(n^2 x)}{n\sqrt{n}}$$

равномерно сходится на всей числовой прямой.

Пример: план ответа на задание 7.5.

1. Определение равномерной сходимости функционального ряда на заданном множестве.
2. Признак Вейерштрасса равномерной сходимости функционального ряда.

3. Решение примера. Так как для всех $x \in \mathbb{R}$ и для всех $n \in \mathbb{N}$ выполняется неравенство $|\operatorname{arctg}(n^2 x)| < \pi/2$, то $|u_n(x)| < \pi/(2n^{3/2})$. Из сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{3/2}}$ следует абсолютная и равномерная сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ на \mathbb{R} .

Тема 2 «Обыкновенные дифференциальные уравнения»

Задание 7.6 (ответ: $\sqrt{x^2 + y^2} + \frac{x}{y} = C$).

Дать определение уравнения в полных дифференциалах. Сформулировать необходимое и достаточное условие того, что дифференциальное уравнение является уравнением в полных дифференциалах. Доказать, что дифференциальное уравнение является уравнением в полных дифференциалах. Найти общий интеграл.

$$\left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{1}{y} \right) dx + \left(\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{x}{y^2} \right) dy = 0.$$

Задание 7.7 (ответ: а) решение существует и единственно; б) решение существует, единственности решения нет).

Сформулировать теоремы существования и единственности решения задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка, разрешенного относительно производной. Что можно сказать о существовании и единственности решения данной задачи Коши? Ответ обосновать.

$$\text{а) } \begin{cases} y' = ye^{-x^2}, \\ y(0) = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} y' = \sqrt[3]{(y-x)^2} + 1, \\ y(1) = 1. \end{cases}$$

Задание 7.8.

Дать определения устойчивости по Ляпунову и асимптотической устойчивости решения задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка. Исходя из определений, доказать, что решение задачи Коши

$$\begin{cases} y' = x - y; \\ y(0) = 1; \end{cases}$$

асимптотически устойчиво.

Задание 7.9.

Дать определения устойчивости по Ляпунову и асимптотической устойчивости решения задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка. Исходя из определений, доказать, что решение задачи Коши

$$\begin{cases} y' = x - 1; \\ y(0) = -1; \end{cases}$$

устойчиво по Ляпунову, но не является асимптотически устойчивым.

Задание 7.10.

Дать определения устойчивости по Ляпунову и асимптотической устойчивости решения задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка. Доказать, что решение задачи Коши

$$\begin{cases} y' = x(y - 1); \\ y(0) = 1; \end{cases}$$

неустойчиво.

Пример: план ответа на задание 7.6.

1. Определение уравнения в полных дифференциалах.

2. Необходимое и достаточное условие того, что дифференциальное уравнение является уравнением в полных дифференциалах.

3. Решение примера. Дифференциальное уравнение вида $M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$ является уравнением в полных дифференциалах, если выполняется условие

$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} \equiv \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}.$$

$$M(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{1}{y}, \quad \frac{\partial M}{\partial y} = -\frac{xy}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}} - \frac{1}{y^2};$$

$$N(x, y) = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{x}{y^2}, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = -\frac{xy}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}} - \frac{1}{y^2}.$$

Следовательно, дифференциальное уравнение является уравнением в полных дифференциалах. Имеем

$$\frac{\partial u}{\partial x} = M(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{1}{y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = N(x, y) = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{x}{y^2}.$$

Найдем,

$$u(x, y) = \int \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{1}{y} \right) dx = \sqrt{x^2 + y^2} + \frac{x}{y} + \varphi(y).$$

Чтобы найти неизвестную функцию $\varphi(y)$ воспользуемся равенством $\frac{\partial u}{\partial y} = N$, получим

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{x}{y^2} + \varphi'(y) = N(x, y) = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{x}{y^2}.$$

Откуда, $\varphi'(y) = 0$ и, следовательно, $\varphi(y) = \text{const}$. Таким образом, общий интеграл уравнения имеет вид

$$\sqrt{x^2 + y^2} + \frac{x}{y} = C.$$

Задание экзаменационного билета № 8 (10 баллов)

Составить таблицу данных и написать программу решения следующей задачи. Подготовить тесты, позволяющие всесторонне проверить составленную программу.

Задание 8.1

Найти сумму и число тех элементов заданного массива X_1, X_2, \dots, X_n , которые попадают на заданный отрезок.

Задание 8.2

Подсчитать по отдельности суммы S_1 и S_2 и количества M_1 и M_2 отрицательных и положительных элементов заданного одномерного массива.

Задание 8.3

Выделяя из заданных элементов X_1, X_2, \dots, X_n положительные элементы, для которых к тому же справедливо равенство $\sin(X_i) \leq 0$, найти число и произведение такого рода элементов.

Задание 8.4

Найти сумму и общее количество тех элементов заданного массива X_1, X_2, \dots, X_n , абсолютная величина которых отличается от P не более, чем на T .

Задание 8.5

Для заданного массива X_1, X_2, \dots, X_n найти среднее арифметическое SX элементов, имеющих четные номера, и при том положительных, а для заданного массива Y_1, Y_2, \dots, Y_n найти среднее арифметическое SY элементов, имеющих нечетные номера, и притом отрицательных.

Задание 8.6

Найти среднее арифметическое неотрицательных элементов матрицы, а также подсчитать, сколько таких элементов в каждой отдельно взятой строке матрицы.

Задание 8.7

Изменить все строки матрицы, в которых отрицателен элемент главной диагонали: к каждому элементу i -й строки прибавляется элемент T_i из заданного массива T_1, T_2, \dots, T_n . Подсчитать число измененных строк матрицы.

Задание 8.8

Получить массив C_1, C_2, \dots, C_n по правилу: $C_i=0$, если все элементы i -го столбца матрицы равны 0, иначе $C_i=1$. Найти также сумму всех элементов матрицы.

Задание 8.9

Найти среднее арифметическое отрицательных элементов матрицы, лежащих ниже главной диагонали, и среднее арифметическое всех элементов главной диагонали.

Задание 8.10

Изменить матрицу, заменив каждый отрицательный элемент, лежащий выше главной диагонали, его абсолютной величиной. Найти также сумму элементов главной диагонали.

Пример решения задачи 1.

Таблица данных.

Имя	Содержание	Тип	Структура
-----	------------	-----	-----------

Исходные данные			
P	Граница интервала	double	Переменная
Q	Граница интервала	double	Переменная
n	Количество элементов в массиве	int	Переменная
Mas1	Исходный массив	double	Массив
Промежуточные данные			
temp	Вспомогательная величина	double	Переменная
Результаты			
Kol	Искомое количество	int	Переменная
Sum	Искомая сумма	double	Переменная

Программа на C#

```
namespace Example1
```

```
{
```

```
    class Program
```

```
    {
```

```
        static void Main(string[] args)
```

```
        {
```

```
            double[] Mas1;
```

```
            double P, Q, Sum, temp;
```

```
            int n, Kol = 0;
```

```
            Console.Write("Левая граница ");
```

```
            P = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
```

```
            Console.Write("Правая граница ");
```

```
            Q = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
```

```
            Console.Write("Количество элементов ");
```

```
            n = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
```

```
            Mas1 = new double[n];
```

```
            for(int i=0; i<Mas1.Length; i++)
```

```
            {
```

```
                Console.Write("Элемент "+i + " ");
```

```
                Mas1[i] = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
```

```
            }
```

```
            if (P > Q)
```

```
            {
```

```
                temp = Q;
```

```
                Q = P;
```

```
                P = temp;
```

```
            }
```

```
            Sum = 0;
```

```
            for(int i=0; i<Mas1.Length; i++)
```

```
                if (P<=Mas1[i] && Mas1[i]<=Q)
```

```
                {
```

```
                    Sum += Mas1[i];
```

```
                    Kol++;
```

```
                }
```

```
            /* // Второй вариант
```

```
            foreach (double x in Mas1)
```

```

        if (P<=x && x<=Q)
        {
            Sum += x;
            Kol++;
        }
    */
    if (Kol == 0)
        Console.WriteLine("Искомых элементов нет");
    else
        Console.WriteLine("Сумма " + Sum + " Количество " + Kol);
    Console.ReadLine();
}
}
}

```

Тесты.

1. P=5 Q=10 n=5
Массив: 1; 6; 8; 12; 25 Ответ: сумма 14, количество 2
2. P=10 Q=5 n=5
Массив: 1; 6; 8; 12; 25 Ответ: сумма 14, количество 2
3. P=5 Q=10 n=5
Массив: 1; 61; 83; 12; 25 Ответ: Искомых элементов нет
4. P=10 Q=5 n=5
Массив: 1; 61; 83; 12; 25 Ответ: Искомых элементов нет

Задание экзаменационного билета № 9 (10 баллов)

Тема 1. Составление логических выражений на основе таблицы истинности

Дана таблица истинности логической функции.

Номер набора	X1	X2	X3	X4	F
0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0
2	0	0	1	0	1
3	0	0	1	1	1
4	0	1	0	0	0
5	0	1	0	1	0
6	0	1	1	0	1
7	0	1	1	1	1
8	1	0	0	0	0
9	1	0	0	1	0
10	1	0	1	0	1
11	1	0	1	1	1
12	1	1	0	0	1
13	1	1	0	1	1
14	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1

Задача 9.1

Составить дизъюнктивную нормальную форму и минимизировать ее.

Задача 9.2

Составить конъюнктивную нормальную форму и минимизировать ее.

Задача 9.3

Составить дизъюнктивную совершенную нормальную форму и минимизировать ее
Задача 9.4

Составить конъюнктивную совершенную нормальную форму и минимизировать ее.

Задача 9.5

Написать представление этой функции с помощью любых логических функций (по выбору автора).

Тема 2. Преобразование логических выражений

Задача 9.6

Выясните, тождественны или не тождественны функции $f(x, y, z)$ и $g(x, y, z)$:

$$f(x, y, z) = (x \rightarrow y)(\bar{z} \vee y) \quad g(x, y, z) = y \vee \bar{x} \bar{z}$$

Задача 9.7

Выясните, тождественны или не тождественны функции $f(x, y, z)$ и $g(x, y, z)$:

$$f(x, y, z) = (x + y)(x \equiv z) \quad g(x, y, z) = \bar{x}y\bar{z} \vee x\bar{y}z$$

Задача 9.8

Упростите логическое выражение:

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1x_2 \vee x_3x_4 \vee \bar{x}_1\bar{x}_2\bar{x}_3\bar{x}_4 \vee x_2x_4 \vee \bar{x}_1\bar{x}_2x_3x_4$$

Задача 9.9

Упростите логическое выражение

$$f(x, y, z) = \overline{\left(\left((\bar{z} \rightarrow x) \rightarrow (\bar{y} \rightarrow \bar{z}) \right) \rightarrow \left(\overline{\bar{x} \rightarrow y \rightarrow \bar{x}} \wedge (x \leftrightarrow z) \right) \right)} \rightarrow \bar{x} \vee y$$

Задача 9.10

Упростите логическое выражение:

$$f(x, y, z) = \overline{(x \wedge (y \rightarrow z))} \rightarrow \overline{\left(\left((\bar{z} \rightarrow x) \wedge (\bar{z} \rightarrow y) \right) \rightarrow \left(((x \vee y) \rightarrow (y \rightarrow z)) \wedge \overline{\bar{x} \rightarrow y \rightarrow \bar{x}} \right) \right)}$$

Пример решения:

$$\begin{aligned}
f(x, y, z) &= \overline{\overline{x} \vee \overline{y}} \vee \left(((\bar{z} \rightarrow x) \vee (z \rightarrow y)) \rightarrow (\overline{\overline{x} \rightarrow \overline{y} \rightarrow \bar{x}} \wedge (x \oplus y \oplus z)) \right) \\
&= \overline{x \vee \bar{y} \vee y} \vee \left(((z \vee x) \vee (\bar{z} \vee y)) \rightarrow (\overline{\overline{x} \rightarrow \overline{y} \rightarrow \bar{x}} \wedge (x \oplus y \oplus z)) \right) \\
&= \bar{1} \vee \left((1) \rightarrow (\overline{\overline{x \vee \bar{y}} \rightarrow \bar{x}} \wedge (x \oplus y \oplus z)) \right) \\
&= 0 \vee \left(1 \rightarrow (\overline{\overline{x \vee \bar{y}} \rightarrow \bar{x}} \wedge (x \oplus y \oplus z)) \right) = \overline{x \vee y \vee \bar{x}} \wedge (x \oplus y \oplus z) \\
&= 0 \wedge (x \oplus y \oplus z) = 0
\end{aligned}$$

Задание экзаменационного билета № 10 (10 баллов)

Тема 1. «Программирование» и базы данных»

- 10.1. Понятие алгоритма, свойства алгоритма, способы представления алгоритмов.
- 10.2. Базовые конструкции структурного программирования и их реализация на языках программирования.
- 10.3. Типы циклов (арифметическая прогрессия, итерационный) и их программная реализация. Цикл с предусловием и постусловием.
- 10.4. Функции и процедуры, их назначение, структура. Глобальные, локальные переменные. Формальные и фактические параметры, их разновидности, применение.
- 10.5. Объектно-ориентированное программирование. Понятия класса (структура класса), объекта; их объявление. Свойства ООП (инкапсуляция, наследование, полиморфизм). Виртуальные методы.

Примечание. На вопросы, связанные с программированием, можно ответить на примере одного из языков C++, C#, Java или Pascal-Delphi по выбору экзаменуемого

Тема 2. «Базы данных»

- 10.6. Понятия базы данных, системы управления базами данных.
- 10.7 Реляционная модель данных. Базовые операции на реляционной модели: селекция, проекция, соединение.
- 10.8 Проблема нормализации на реляционной модели. Нормальные формы и их практическое значение.
- 10.9. Ключ и вторичные индексы в реляционной базе данных, их назначение, критерии выбора.
- 10.10. Язык SQL: назначение, структура программы, операции и критерии извлечения данных. Операции группировки и соединения.

Задание экзаменационного билета № 11 (10 баллов)

Тема 1. «Архитектура компьютеров и компьютерных систем»

11.1. Базовые характеристики ЭВМ и систем: быстродействие и производительность, надежность.

11.2 Системы счисления; перевод чисел из одной в другую; формы и форматы представления информации в ЭВМ,

11.3. Машинные коды и их использование при выполнении арифметических операций над числами с фиксированной, плавающей точками, над двоично-десятичными кодами чисел.

11.4. Элементы и узлы ЭВМ: комбинационные схемы (шифраторы, дешифраторы, сумматоры и схемы с памятью (триггер, регистр, счетчик).

11.5. Методы минимизации и техническая интерпретация логических функций.

Тема 2 «Элементы дискретной математики»

11.6. Элементарные функции алгебры логики (ФАЛ): дизъюнкция, конъюнкция, отрицание.

11.7. Правила преобразования ФАЛ: закон де Моргана, коммутативность, дистрибутивность.

11.8. ФАЛ: стрелка Пирса, импликация, эквивалентность, их выражение через дизъюнкцию, конъюнкцию, отрицание.

11.9 Постановка задачи минимизации ФАЛ. Методы минимизации (подробно описать один метод).

11.10. Принципы построения и составные части исчислений. Исчисление высказываний как формальная система.

Пример ответа на вопрос 10.2.

1. Перечислить 3 базовых конструкции структурного программирования. Дать их краткую характеристику.
2. Написать их реализации на одном языке программирования. разъяснить, когда необходимо использование блока, как это делать.

Пример ответа на вопрос 11.2

1. Дать определение системы счисления.
2. Описать правила перехода между системами счисления $10 \rightarrow 2$, $2 \rightarrow 10$.
3. Представление в памяти ЭВМ чисел с фиксированной и плавающей точкой.
4. Как дополнение можно описать 16-ричную систему.

Разработчики:

доцент кафедры ММ

Зубков П.В.

доцент кафедры ПМ

Маран М.М.

Директор АВТИ

Лунин В.П.