Задания к лабораторным работам для группы №119161

дата генерации документа 20 октября 2020 г.

Содержание

Лабораторная работа \mathbb{N} 4 «Основы программирования»

3

Лабораторная работа № 4 «Основы программирования»

Вариант 1

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n=1}^{N} \frac{n}{\ln(n)}$, если N=5.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{0.3n+4<39} n \cdot sin(n)$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{i,j}+i, & \text{если } A_{i,j} < i \\ A_{i,j}-j, & \text{если } A_{i,j} > i \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 8.3 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 102.1, далее машина 69 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 3 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Реализовать алгоритм перемножения двух матриц, сравнить результат работы программы со встроенной функцией перемножения матриц.

Вариант 2

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n=1}^{N} \frac{\ln(n)}{\ln(n+1)}$, если N=8.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n-3<15} \frac{1}{n} \frac{1}{n^2}$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{i,j}+4, & \text{если } A_{i,j} < \sin(A_{i,j}) \\ A_{i,j}-1, & \text{если } A_{i,j} > \sin(A_{i,j}) \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 4.1 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 115.2, далее машина 26 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 4 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу определения произведения элементов матрицы больших 1.

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n=1}^{N} \frac{\ln(n)}{\ln(n^2)}$, если N=7.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{0.3n+4<68} \frac{\ln(n)}{\ln(n^2)}$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{i,j}^2, & \text{если } \sqrt{A_{i,j}} < 5 \\ \sqrt{A_{i,j}}, & \text{если } \sqrt{A_{i,j}} > 5 \end{cases}$

- 4. Машина трогается с места и за 4.7 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 105.7, далее машина 29 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 3 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Реализовать алгоритм перемножения двух матриц, сравнить результат работы программы со встроенной функцией перемножения матриц.

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n=1}^{N} \frac{\sin(n)+1}{\cos(n)+1}$, если N=4.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{0.3n+4<105} \frac{n}{(n+1)^2}$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{i,j} + 4, & \text{если } A_{i,j} < \sin(A_{i,j}) \\ A_{i,j} 1, & \text{если } A_{i,j} > \sin(A_{i,j}) \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 4.2 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 42.0, далее машина 50 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 4 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу определения количества отрицательных чисел в произвольной матрице.

Вариант 5

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum\limits_{n=1}^{N}n(n+1),$ если N=5.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n^{1.5} < 49} \frac{n}{ln(n)}$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{1,1}, & \text{если } A_{i,j} < A_{1,1} \\ A_{i,j}, & \text{если } A_{i,j} > A_{1,1} \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 12.4 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 126.5, далее машина 53 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 2 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу определения количества отрицательных чисел в произвольной матрице.

Вариант 6

1. Создать программу, возвращающую значение $\sum\limits_{n=1}^{N}n^{0.3},$ если N=8.

- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n^2 < 86} \frac{1}{n} \frac{1}{n^2}$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{i,j}, & \text{если } A_{i,j} < i \\ -A_{i,j}, & \text{если } A_{i,j} > i \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 11.9 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 96.2, далее машина 54 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 1 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу определения количества отрицательных чисел в произвольной матрице.

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n}$, если N=9.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n-4<80} \frac{\sin(n)+1}{\cos(n)+1}$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{1,1}, & \text{если } A_{i,j} < A_{1,1} \\ A_{i,j}, & \text{если } A_{i,j} > A_{1,1} \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 10.2 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 72.0 , далее машина 63 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 2 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу определения количества отрицательных чисел в произвольной матрице.

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum\limits_{n=1}^{N}n^{2-n},$ если N=9.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{0.3n<34} n + \frac{n}{4+n}$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{i,j} + A_{i,j}^{i+j}, & \text{если } A_{i,j} < 0 \\ A_{i,j}^{i+j+2}, & \text{если } A_{i,j} > 0 \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 12.8 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 114.9, далее машина 47 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 2 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.

5. Составить программу сравнивающую сумму элементов двух матриц, и возвращающую матрицу с большей суммой элементов.

Вариант 9

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n=1}^{N} \frac{n}{(n+1)^2}$, если N=8.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n^{1.5} < 35} \frac{\sin(n) + 1}{\cos(n) + 1}$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{i,j}+i, & \text{если } A_{i,j} < i \\ A_{i,j}-j, & \text{если } A_{i,j} > i \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 10.0 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 72.5, далее машина 77 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 3 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу, аргументом которой является произвольная матрица, и возвращающую массив, содержащий количество элементов больших 1 и количество элментов больше 5.

Вариант 10

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n=0}^{N} \frac{n+3}{n+9}$, если N=4.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n^{2.5} < 27} \frac{n+3}{n+9}$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{1,1}, & \text{если } A_{i,j} < A_{1,1} \\ A_{i,j}, & \text{если } A_{i,j} > A_{1,1} \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 5.1 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 120.4, далее машина 40 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 5 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу определения суммы положительных чисел всех элементов матрицы.

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n=1}^{N} n^{0.9}$, если N=4.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n^{1.5} < 61} n \cdot sin(n)$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{i,j}^{i-j}, & \text{если } A_{i,j} < 0 \\ A_{i,j}^{i+-j+1}, & \text{если } A_{i,j} > 0 \end{cases}$

- 4. Машина трогается с места и за 12.2 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 41.7, далее машина 27 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 2 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу определения количества четных чисел в произвольной матрице.

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n=1}^{N} n^{0.3}$, если N=7.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n^{2.5} < 28} n(n-1)$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} i+j, & \text{если } A_{i,j} < i+j \\ A_{i,j}+j, & \text{если } A_{i,j} > i+j \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 12.8 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 117.3, далее машина 23 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 2 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу определения количества четных чисел в произвольной матрице.

Вариант 13

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum\limits_{n=1}^{N} \frac{\sin(n)+1}{\cos(n)+1},$ если N=6.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{0.3n < 72} \frac{\ln(n)}{n^2}$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{i,j}^2, & \text{если } \sqrt{A_{i,j}} < 5 \\ \sqrt{A_{i,j}}, & \text{если } \sqrt{A_{i,j}} > 5 \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 7.9 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 124.5, далее машина 30 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 1 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу определения количества четных чисел в произвольной матрице.

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum\limits_{n=1}^{N}n(n+1),$ если N=8.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n^{1.5} < 17} \frac{\ln(n) + e^{-n}}{e^{-n}}$.

- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{i,j}+i, & \text{если } A_{i,j} < i \\ A_{i,j}-j, & \text{если } A_{i,j} > i \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 3.5 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 47.5, далее машина 71 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 3 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу определения количества отрицательных чисел в произвольной матрице.

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum\limits_{n=1}^{N} \frac{e^{(-n)}}{e^{1-n}}$, если N=9.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n^{2.5} < 31} \frac{1}{n}$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} \sin(A_{i,j}), & \text{если } A_{i,j} < \pi \\ \cos(A_{i,j}), & \text{если } A_{i,j} > \pi \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 7.3 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 48.5, далее машина 75 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 3 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу определения количества отрицательных чисел в произвольной матрице.

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum\limits_{n=1}^{N} rac{\ln(n) + e^{-n}}{e^{-n}},$ если N=8.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n/3 < 94} \frac{\sin(n) + 1}{\cos(n) + 1}$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{i,j} + \cos(i) + \cos(j), & \text{если } A_{i,j} < i \\ A_{i,j} + \sin(i) + \sin(j), & \text{если } A_{i,j} > i \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 12.7 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 127.4, далее машина 75 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 4 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Реализовать алгоритм перемножения двух матриц, сравнить результат работы программы со встроенной функцией перемножения матриц.

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n=1}^{N} n + \frac{n}{4+n}$, если N=7.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n^{2.5} < 50} \frac{\ln(n)}{\ln(n+1)}$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} \sin(A_{i,j}), & \text{если } A_{i,j} < \pi \\ \cos(A_{i,j}), & \text{если } A_{i,j} > \pi \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 3.8 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 99.6, далее машина 66 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 1 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу определения произведения элементов матрицы больших 1.

Вариант 18

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum\limits_{n=1}^{N} \frac{1}{n},$ если N=5.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n+4<71} n \cdot sin(n)$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{i,j}+i, & \text{если } A_{i,j} < i \\ A_{i,j}-j, & \text{если } A_{i,j} > i \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 5.7 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 39.9, далее машина 51 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 4 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу определения суммы положительных чисел всех элементов матрицы.

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum\limits_{n=1}^{N} \frac{\ln(n)}{\ln(n^2)},$ если N=7.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n^{1.5} < 28} \frac{n+3}{n+9}$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{i,j}^{i-j}, & \text{если } A_{i,j} < 0 \\ A_{i,j}^{i+-j+1}, & \text{если } A_{i,j} > 0 \end{cases}$

- 4. Машина трогается с места и за 4.9 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 53.3, далее машина 23 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 3 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу определения произведения элементов матрицы больших 1.

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n=1}^{N} \frac{\ln(n)}{\ln(n^2)}$, если N=8.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n^{1.5} < 94} n^{2-n}$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{i,j}^{i-j}, & \text{если } A_{i,j} < 0 \\ A_{i,j}^{i+-j+1}, & \text{если } A_{i,j} > 0 \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 5.7 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 108.6, далее машина 35 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 1 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу определения количества четных чисел в произвольной матрице.

Вариант 21

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n=1}^{N} \frac{\ln(n)}{\ln(n+1)}$, если N=9.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n-4<11} \frac{\ln(n)}{n^2}$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{i,j}+i, & \text{если } A_{i,j} < i \\ A_{i,j}-j, & \text{если } A_{i,j} > i \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 3.2 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 129.3, далее машина 65 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 1 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу определения количества отрицательных чисел в произвольной матрице.

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n=1}^{N} n(n-1)$, если N=5.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n^2 < 44} \frac{\ln(n)}{\ln(n+1)}$.

- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{i,j}^{i-j}, & \text{если } A_{i,j} < 0 \\ A_{i,j}^{i+-j+1}, & \text{если } A_{i,j} > 0 \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 4.1 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 89.1, далее машина 52 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 3 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Реализовать алгоритм перемножения двух матриц, сравнить результат работы программы со встроенной функцией перемножения матриц.

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum\limits_{n=1}^{N} \frac{n}{(n+1)^2},$ если N=5.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{0.3n < 88} \frac{\ln(n) + e^{-n}}{e^{-n}}$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{1,1}, & \text{если } A_{i,j} < A_{1,1} \\ A_{i,j}, & \text{если } A_{i,j} > A_{1,1} \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 3.6 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 51.0, далее машина 65 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 4 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Реализовать алгоритм перемножения двух матриц, сравнить результат работы программы со встроенной функцией перемножения матриц.

Вариант 24

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum\limits_{n=1}^{N}n-\sin(n),$ если N=5.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n^2 < 25} n \cdot sin(n)$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} i+j, & \text{если } A_{i,j} < i+j \\ A_{i,j}+j, & \text{если } A_{i,j} > i+j \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 4.4 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 38.2, далее машина 24 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 2 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу определения произведения элементов матрицы больших 1.

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum\limits_{n=1}^{N} \frac{1}{n},$ если N=6.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n+4<108} n + \frac{n}{4+n}$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{i,j} + \cos(i) + \cos(j), & \text{если } A_{i,j} < i \\ A_{i,j} + \sin(i) + \sin(j), & \text{если } A_{i,j} > i \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 12.0 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 102.6, далее машина 57 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 3 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу определения суммы положительных чисел всех элементов матрицы.

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum\limits_{n=1}^{N} \frac{e^{(-n)}}{e^{1-n}}$, если N=9.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n < 87} \frac{n}{n+1}$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{i,j} + A_{i,j}^{i+j}, & \text{если } A_{i,j} < 0 \\ A_{i,j}^{i+j+2}, & \text{если } A_{i,j} > 0 \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 8.8 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 41.2, далее машина 70 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 3 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу сравнивающую сумму элементов двух матриц, и возвращающую матрицу с большей суммой элементов.

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n=1}^{N} \frac{n}{(n+1)^2}$, если N=4.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{0.3n < 87} n \cdot sin(n)$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{1,1}, & \text{если } A_{i,j} < A_{1,1} \\ A_{i,j}, & \text{если } A_{i,j} > A_{1,1} \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 10.2 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 106.9, далее машина 54 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 5 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.

5. Составить программу, аргументом которой является произвольная матрица, и возвращающую массив, содержащий количество элементов больших 1 и количество элментов больше 5.

Вариант 28

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n=1}^{N} n^{0.3}$, если N=5.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{e^{n-2}<40} \sin(n)^2$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{1,1}, & \text{если } A_{i,j} < A_{1,1} \\ A_{i,j}, & \text{если } A_{i,j} > A_{1,1} \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 4.4 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 72.0, далее машина 24 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 3 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу определения суммы положительных чисел всех элементов матрицы.

Вариант 29

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum\limits_{n=1}^{N}n-\frac{1}{n},$ если N=8.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n^{1.5} < 79} \frac{n}{(n+1)^2}$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} \sin(A_{i,j}), & \text{если } A_{i,j} < \pi \\ \cos(A_{i,j}), & \text{если } A_{i,j} > \pi \end{cases}$
- 4. Машина трогается с места и за 10.1 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 89.8, далее машина 48 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 2 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Реализовать алгоритм перемножения двух матриц, сравнить результат работы программы со встроенной функцией перемножения матриц.

- 1. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{n=1}^{N} n \cdot sin(n)$, если N=9.
- 2. Создать программу, возвращающую значение $\sum_{e^{n-2} < 57} \sin(n)^2$.
- 3. Создать функцию, аргументом которой является массив A произвольной размерностью, возвращающую значение $D_{i,j} = \begin{cases} A_{i,j} + 4, & \text{если } A_{i,j} < \sin(A_{i,j}) \\ A_{i,j} 1, & \text{если } A_{i,j} > \sin(A_{i,j}) \end{cases}$

- 4. Машина трогается с места и за 11.1 минуты разгоняется с постоянным ускорением до 60.7, далее машина 49 минут едет с постоянной скоростью, после чего начинает торможение с постоянным ускорением и через 4 минут останавливается. Построить график изменения скорости от времени. Решить дифференциальное уравнение для изменения координаты маашины во времения и определить путь пройденный машиной.
- 5. Составить программу определения суммы положительных чисел всех элементов матрицы.