МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОССУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

БЕЛГОРОДСКИЙ ГОССУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. Шухова (БГТУ им. В. Г. Шухова)

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Отчет

По учебно-ознакомительной практике

Выполнил: студент группы КБ-232
Башков Михаил Антонович
(подпись студента)
Проверил: асистент Новожен Н.В.
(подпись руководителя практики)
Оценка:

Оглавление

Компьютерная практика

- 1. Тема 1. Линейные алгоритмы
- 2. Тема 2. Разветвляющиеся алгоритмы
- 3. Тема 3. Циклические и итерационные алгоритмы
- 4. Тема 4. Простейшие операции над массивами
- 5. Тема 5. Векторы и матрицы
- 6. Тема 6. Линейный поиск
- 7. Тема 7. Арифметика
- 8. Тема 8. Геометрия и теория множеств
- 9. Тема 9. Линейная алгебра и сжатие информации
- 10. Тема 10. Алгоритмы обработки символьной информации
- 11. Тема 11. Аналитическая геометрия
- 12. Тема 12. Кривые второго порядка на плоскости
- 13. Тема 13. Графическое решение систем уравнений
- 14. Тема 14. Плоскость в трехмерном пространстве
- 15. Тема 15. Поверхность второго порядка в трехмерном пространстве

Задания к работе

Тема 1.

Угол α задан в градусах, минутах и секундах. Найти его величину в радианах (с максимально возможной точностью).

Тема 2.

Заданы три числа: a, b, c. Определить, могут ли они быть сторонами треугольника, и если да, то определить его тип: равносторонний, равнобедренный, разносторонний. Тема 3.

Численно убедиться, является ли заданная функция y = f(x) чётной или нёчетной на заданном отрезке $-a \le x \le a$. Учесть погрешность вычислений и возможные точки разрыва функции.

Тема 4.

В массиве C(n) подсчитать количество отрицательных и сумму положительных элементов.

Тема 5.

Строки матрицы A(m,n) заполнены не полностью: в массиве L(m) указано количество элементов в каждой строке. Переслать элементы матрицы построчно в начало одномерного массива $T(m\cdot n)$ и подсчитать их количество.

Тема 6.

Седловой точкой в матрице называется элемент, являющийся одновременно наибольшим в столбце и наименьшим в строке. Седловых точек может быть несколько. В матрице A(m,n) найти все седловые точки либо установить, что таких точек нет.

Тема 7.

Натуральное число в p-ичной системе счисления задано своими цифрами, хранящимися в массиве K(n). Проверить корректность такого представления и перевести число в q-ичную систему (возможно, число слишком велико, чтобы получить его внутреннее представление; кроме того, $p \leq 10$, $q \leq 10$).

Тема 8.

Заяц, хаотично прыгая, оставил след в виде замкнутой самопересекающейся ломаной, охватывающей территорию его владения (отрезки ломаной заданы длиной прыжка и его направлением по азимуту). Найти площадь минимального по площади выпуклого многоугольника, описанного вокруг этой территории.

Тема 9.

Выполнить операцию транспонирования прямоугольной матрицы $A(m,n), m \neq n$, не выделяя дополнительного массива для хранения результата. Матрицу представить в виде одномерного массива.

Тема 10.

Текст записан одной длинной строкой. Признаком красной строки служит символ \$. Переформатировать текст в 60-символьные строки, формируя абзацы.

Тема 11.

Построить прямую параллельную оси абсцисс (Ox) и пересекающую ось ординат (Oy) в точке A(0,2) в диапазоне $x \in [-3;3]$ с шагом $\Delta = 0.5$.

Тема 12.

Построить верхнюю часть параболы $y^2 = x$ при $0 \le x \le 4$ с шагом $\Delta = 0.25$. Тема 13.

$$\begin{cases} y = \frac{2}{x} + 2 \\ z = x^2 + 1 \end{cases}$$

в диапазоне $0.2 \le x \le 3$, с шагом $\Delta 0.1$.

Тема 14.

Построить плоскость, параллельную плоскости Oxy и пересекающую ось Oz в точке M(0,0,2), при $0 \le x \le 6$ с шагом $\Delta=0.5$ и $0 \le y \le 6$ с шагом $\Delta=1$. Тема 15.

Построить верхнюю часть эллипсоида, заданного уравнением $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} + z^2 = 1$, лежащую в диапазоне $-3 \le x \le 3$, $-2 \le y \le 2$ с шагом $\Delta = 0.5$ для обеих переменных.

Основная часть (выполнение заданий)