# 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)
Ononvo
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  $\alpha$  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)

#### Задание 1

#### Тема 1. Линейные алгоритмы

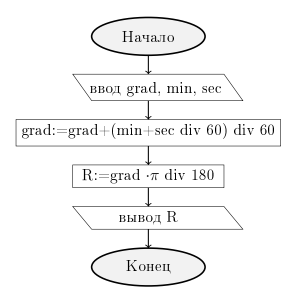
Угол  $\alpha$  задан в градусах, минутах и секундах. Найти его величину в радианах (с максимально возможной точностью)

#### Математическое обоснование и словесное описание

Чтобы перевести угол, заданный в градусах, минутах и секундах в радианы, сначала необходимо градусы, минуты и секунды перевести в градусы.

 $degrees^\circ=degrees^\circ+\frac{minutes}{60}+\frac{second}{3600}$  А потом переводим градусы в радианы руководствуясь данной формулой  $R=\frac{degrees^\circ\cdot\pi}{180}$ 

#### Блок-схема



#### Код программы

```
double zadanie1(double grad, double min, double sec){
   return (grad + (min + sec / 60) / 60) * 3.14 / 180;
}
```

Ввод	Вывод
3, 58, 12	0.069254
30, 30, 30	0.532201

#### Задание 2

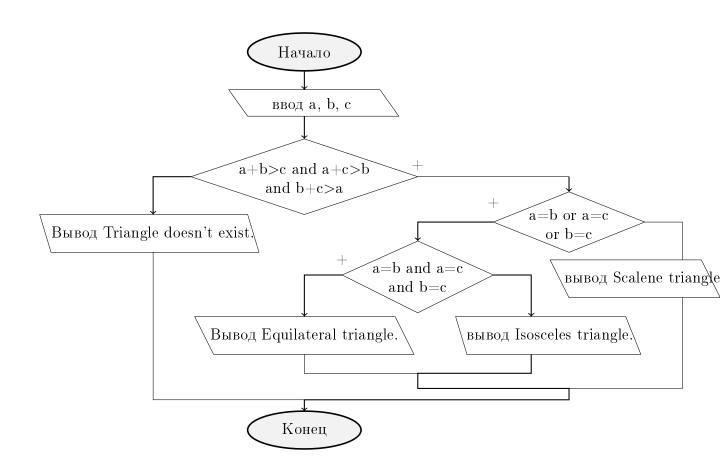
#### Тема 2. Разветвляющиеся алгоритмы

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

#### Математическое обоснование и словесное описание

Если стороны треугольника соответствуют условиям a+b>c и a+c>b и b+c>a, то он существует. Если a=b или b=c или a=c, то он равнобедренный. Если a=b и b=c и a=c то он равносторонний. Если треугольник существует и невыполняется ни одно из условий, то он разносторонний.

#### Блок-схема



#### Код программы

```
void zadanie2(int a, int b, int c) {
  if (a + b > c && a + c > b && b + c > a)
    if (a == b || a == c || b == c)
    if (a == b && a == c && b == c)
        printf("Equilateral triangle.\n");
    else
        printf( "Isosceles triangle.\n");
    else
        printf( "Scalene triangle.\n");
    else
        printf( "Triangle doesn't exist.\n");
}
```

Ввод	Вывод
30,30,30	Equilateral triangle.
30,30,20	Isosceles triangle.

#### Задание 3

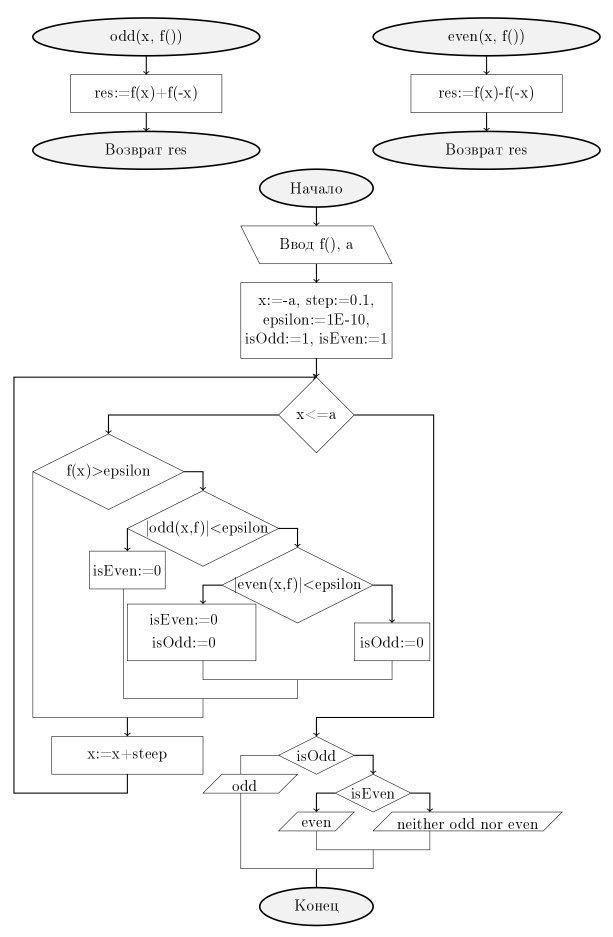
#### Тема 3. Циклические и итерационные алгоритмы

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.

#### Математическое обоснование и словесное описание

Нечётными и чётными называются функции, обладающие симметрией относительно изменения знака аргумента. Если функция нечетная, то выполняется равенство: f(x)+f(-x)=0. Если функция четная, то выполняется равенство: f(x)-f(-x)=0. Пройдем от -a до a с шагом  $\Delta=0.1$  и определим четность или нечетность функции.

#### Блок-схема



#### Код программы

```
/* проверка на нечетность. Возвращает ~0 если нечетная */
double odd(double x, double (*f)(double)){
    return f(x) + f(-x);
}
/* проверка на четность. Возвращает ~0 если четная */
double even(double x, double (*f)(double)){
    return f(x) - f(-x);
}
double fabs(double a){
    if(a < 0)
        return -a;
   return a;
}
/* общая проверка, вывод результата
void zadanie3(double(*f)(double), double a){
double x = -a, step = 0.1, epsilon = 1E-10;
 int isOdd = 1, isEven = 1;
 while(x \le a){
  if(f(x) > epsilon){
   if(fabs(odd(x,f)) < epsilon)
    isEven *= 0;
   else if(fabs(even(x,f)) < epsilon)</pre>
    isOdd *= 0;
   else{
    isEven *= 0;
    isOdd *= 0;
   }
  }
  x += step;
 }
```

```
if(is0dd)
  printf("odd");
else if (isEven)
  printf("even");
else
  printf("neither odd nor even");
}
```

Ввод	Вывод
sin, 50	odd
$\cos, 5$	even

#### Задание 4

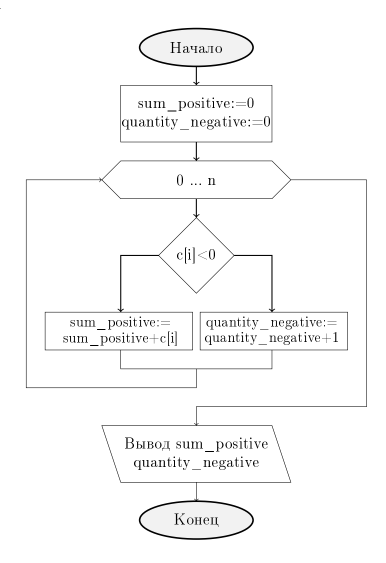
#### Тема 4. Простейшие операции над массивами

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

#### Математическое обоснование и словесное описание

Пройдем последовательно по массиву C(n) и если элемент  $\geq 0$  то будем прибавлять к счетчику  $sum\_positive$ , если нет, то прибавим 1 к  $quantity\_negative$ .

#### Блок-схема



#### Код программы

```
void zadanie4(int *c, int n) {
  int sum_positive = 0;
  int quantity_negative = 0;
  for(int i = 0; i < n; i++) {
    if(c[i] < 0)
      quantity_negative++;
    else
      sum_positive += c[i];
  }
  printf("\n%d - sum positive elements\n", sum_positive);
  printf("%d - quantity negative elements\n", quantity_negative);
}</pre>
```

Ввод	Вывод
{1,2,3,4,4,0,-1,-2,13}, 9	27 - sum positive 2 - quantity negative
{-1,-2,-3,-4,-5,-6,7,8,9}, 9	24 - sum positive 6 - quantity negative