МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Компьютерная практика

Выполнил: ст. группы ПВ-232 Чернобровнеко А.Е.

Проверил: Солонченко Р.Е.

Оглавление

| 1 | Зад | ания к работе | 3 |
|---|------|--|----|
| 2 | Осн | овная часть | 5 |
| | 2.1 | Тема 1. Линейные алгоритмы. Задание 23. | 5 |
| | 2.2 | Тема 2. Разветвляющиеся алгоритмы. Задание 23 | 7 |
| | 2.3 | Тема 3. Циклические и итерационные алгоритмы. Задание 23 | 10 |
| | 2.4 | Тема 4. Простейшие операции над массивами. Задание 23 | 12 |
| | 2.5 | Тема 5. Векторы и матрицы. Задание 23. | 14 |
| | 2.6 | Тема 6. Линейный поиск. Задание 23. | 17 |
| | 2.7 | Тема 7. Разветвляющиеся алгоритмы. Задание 23 | 22 |
| | 2.8 | Тема 8. Геометрия и теория множеств. Задание 23. | 27 |
| | 2.9 | Тема 9. Линейная алгебра и сжатие информации. Задание 23 | 32 |
| | 2.10 | Тема 10. Алгоритмы обработки символьной информации. Задание 23 | 37 |
| | 2.11 | Тема 11. Аналитическая геометрия. Задание 3 | 39 |
| | 2.12 | Тема 12. Кривые второго порядка на плоскости. Задание 3 | 40 |
| | 2.13 | Тема 13. Графическое решение систем уравнений. Задание 3 | 42 |

1 Задания к работе

Вариант 23

- 1. Текущее время (часы, минуты, секунды) задано тремя переменными: h, m, s. Округлить его до целых значений минут и часов. Например, 14 ч 21 мин 45 с преобразуется в 14 ч 22 мин или 14 ч, а 9 ч 59 мин 23 с соответственно в 9 ч 59 мин или 10 ч.
- 2. Для заданного $0 < n \le 200$, рассматриваемого как возраст человека, вывести фразу вида: «Мне 21 год», «Мне 32 года», «Мне 12 лет».
- 3. Леспромхоз ведёт заготовку деловой древесины. Первоначальный объём её на территории леспромхоза составлял p кубометров. Ежегодный прирост составляет k%. Годовой план заготовки t кубометров. Через сколько лет в бывшем лесу будут расти одни опята?
- 4. Каждый из элементов x_i массива X(n) заменить средним значением первых i элементов этого массива.
- 5. Многочлены $P_n(x)$ и $Q_m(x)$ заданы своими коэффициентами. Определить коэффициенты их композиции многочлена $P_n(Q_m(x))$.
- 6. В массиве P(n) найти самую длинную последовательность, которая является арифметической или геометрической прогрессией.
- 7. Найти все натуральные числа, не превосходящие заданного n, десятичная запись которых есть строго возрастающая или строго убывающая последовательность цифр.
- 8. Медианой множества точек на плоскости назовём прямую, которая делит множество на два подмножества одинаковой мощности. Найти горизонтальную и вертикальную медианы заданного множества, у которого никакие две точки не лежат на одной горизонтальной или вертикальной прямой.
- 9. Заданный неупакованный двоичный массив сжать, используя полубайтовое представление длин цепочек.
- 10. По правилам пунктуации пробел может стоять после, а не перед каждым из следующих знаков: . , ; : ! ?)] } . . . ; перед, а не после знаков: ([{. Заданный текст проверить на соблюдение этих правил и при необходимости исправить. Вместо пробела может быть перевод строки или знак табуляции.
- 11. Построить прямую 3x+2y-4=0 в диапазоне $x\in[-1;3]$ с шагом $\Delta=0,25$

- 12. Построить верхнюю часть эллипса 0, 1 $\leq x \leq$ 5, 1 с шагом $\Delta=0,25,$ заданного уравнением $\frac{x^2}{4}+y^2=1$
- 13. Найдите точку равновесия в заданном диапазоне с заданным шагом.

$$\begin{cases} y=\frac{2}{x} & \text{в диапазоне } 0.1 \leq x \leq 4, \text{ с шагом } \Delta=0.1 \\ y^2=2x & \end{cases}$$

- 14. Построить плоскость, проходящую через точки $M_1(3,3,1),~M_2(2,3,2),~M_3(1,1,3),$ при $-1 \le x \le 4$ с шагом $\Delta=0,5$ и $-1 \le y \le 3$ с шагом $\Delta=1.$
- 15. Построить часть параболоида, заданного уравнением $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 2z$, лежащую в диапазоне $-3 \le x \le 3, \ -2 \le y \le 2$ с шагом $\Delta = 0, 5$ для обеих переменных.

2 Основная часть

2.1 Тема 1. Линейные алгоритмы. Задание 23.

1. Текущее время (часы, минуты, секунды) задано тремя переменными: h, m, s. Округлить его до целых значений минут и часов. Например, 14 ч 21 мин 45 с преобразуется в 14 ч 22 мин или 14 ч, а 9 ч 59 мин 23 с — соответственно в 9 ч 59 мин или 10 ч.

2. Словесное описание алгоритма:

- (a) Знаем, что в одном часе 60 минут, а в одной минуте 60 секунд. Будем придерживаться принципа округления если количество секунд < 50%, тогда округляем количество минут в меньшую сторону, иначе в большую. С минутами в часах будем действовать по тому же принципу.
- (b) Исходя из вышесказанного, если количество секунд < 30, тогда округляем минуты в меньшую сторону, иначе в большую. С минутами в часах действуем по тому же принципу.
- (c) Для решения сначала запишем результаты округлений в соответствующие переменные, а потом объединим их в общую.

3. Спецификация функции TimeRounding:

- (a) Заголовок: def TimeRounding(hours: int, minutes: int, seconds: int) -> str:
- (b) Назначение: используется для нахождения целого числа минут и часов или только часов по введенному времени.

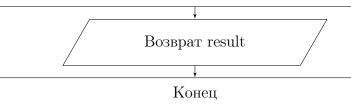
Блок-схема:

def TimeRounding(hours: int, minutes: int, seconds: int)

Приведем переменную **hours** к строковому виду с округлением по минутам из переменной **minutes**, с сохранением результата в переменную **only hours**

Приведем переменные hours и minutes к строковому виду с округлением по секундам из переменной seconds, с сохранением результата в переменную hours with minutes

Объединим переменные only_hours и hours_with_minutes и запишем результат в переменную result



4. Код *алгоритма* на языке *Python*:

```
def TimeRounding(hours: int, minutes: int, seconds: int) -> str:
only_hours: str = f'{hours + 1 if minutes >= 30 else hours} ч'
hours_with_minutes: str = \
f'{hours} ч {minutes + 1 if seconds >= 30 else minutes} м'
result: str = f'{hours_with_minutes} или {only_hours}'

return result
```

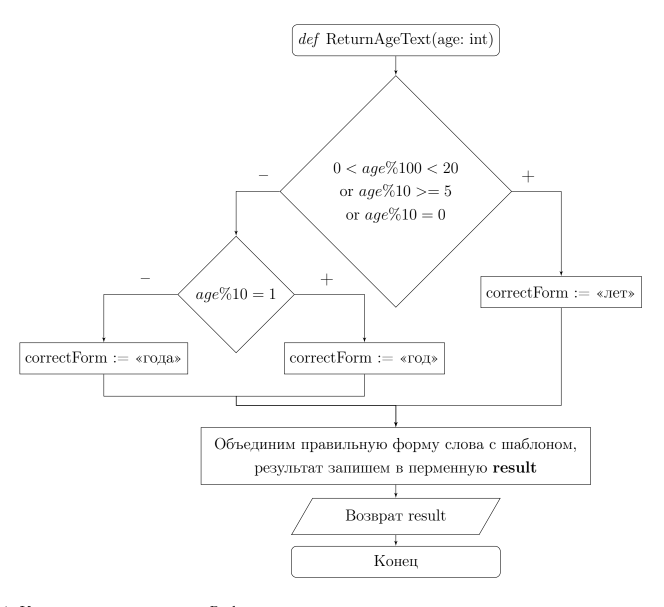
5. Таблица 1

| Входные данные | Выходные данные |
|----------------|--------------------|
| 14 21 45 | 14 ч 22 м или 14 ч |
| 9 59 23 | 9 ч 59 м или 10 ч |

2.2 Тема 2. Разветвляющиеся алгоритмы. Задание 23.

- 1. Для заданного $0 < n \le 200$, рассматриваемого как возраст человека, вывести фразу вида: «Мне 21 год», «Мне 32 года», «Мне 12 лет».
- 2. Словесное описание алгоритма:
 - (а) Если $n\%10=0,\,n\%10\geq 5$ или $10\leq n\leq 20$ мы пишем «лет». Если n оканчивается на 1, при этом $n\neq 11$, тогда мы пишем «год». В остальных случаях мы пишем «года».
 - (b) Исходя из вышесказанного, запишем условия для получения правильной формы слова.
 - (с) Получив правильную форму слова, объединим ее с шаблоном предложения.
- 3. Спецификация функции ReturnAgeText:
 - (a) Заголовок: def ReturnAgeText(age: int) -> str
 - (b) Назначение: используется для нахождения правильной формы слова «лет», обозначающего возраст, в шаблон «Мне n лет».

Блок-схема:



4. Код *алгоритма* на языке *Python*:

```
def ReturnAgeText(age: int) -> str:

if (10 < age % 100 < 20) or (age % 10 >= 5) or (age % 10 == 0):

correctForm: str = 'πer'

elif age % 10 == 1:

correctForm: str = 'roд'

else:

correctForm: str = 'roдa'

answer: str = f'MHe {age} {correctForm}'
```

5. *Таблица 2*

| Входные данные | Выходные данные |
|----------------|-----------------|
| 11 | Мне 11 лет |
| 1 | Мне 1 год |
| 21 | Мне 21 год |
| 30 | Мне 30 лет |
| 42 | Мне 42 года |

2.3 Тема 3. Циклические и итерационные алгоритмы. Задание 23.

1. Леспромхоз ведёт заготовку деловой древесины. Первоначальный объём её на территории леспромхоза составлял p кубометров. Ежегодный прирост составляет k%. Годовой план заготовки — t кубометров. Через сколько лет в бывшем лесу будут расти одни опята?

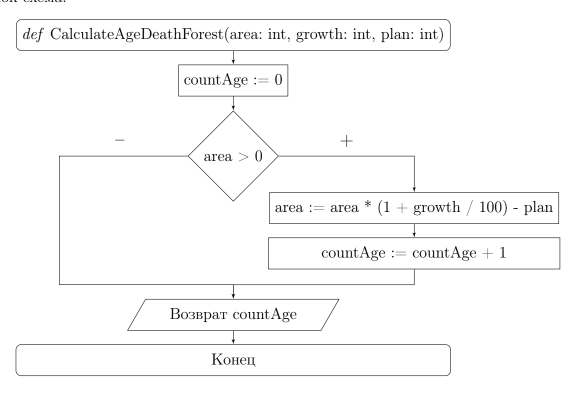
2. Словесное описание алгоритма:

- (a) Известно, что ежемесячно объем древесины p кубометров увеличивается на k%, при этом уменьшался на t кубометров ежегодно.
- (b) Исходя из условия, самый простой способ узнать срок жизни леса простой перебор, который будет считать, сколько древесины остается спустя каждый год.
- (c) Организуем цикл, который будет отслеживать количество древесины спустя каждый год. Если количество ее кубометров будет = 0, значит срок жизни леса подошел к концу.

3. Спецификация функции CalculateAgeDeathForest:

- (a) Заголовок: def CalculateAgeDeathForest(area: int, growth: int, plan: int) -> int
- (b) Назначение: используется для нахождения срока жизни леса в годах.

Блок-схема:



4. Код *алгоритма* на языке *Python*:

```
def CalculateAgeDeathForest(area: int, growth: int, plan: int) -> int:
    countAge: int = 0
    while area > 0:
        area = area * (1 + growth / 100) - plan
        countAge += 1
    return countAge
```

5. *Таблица 3*

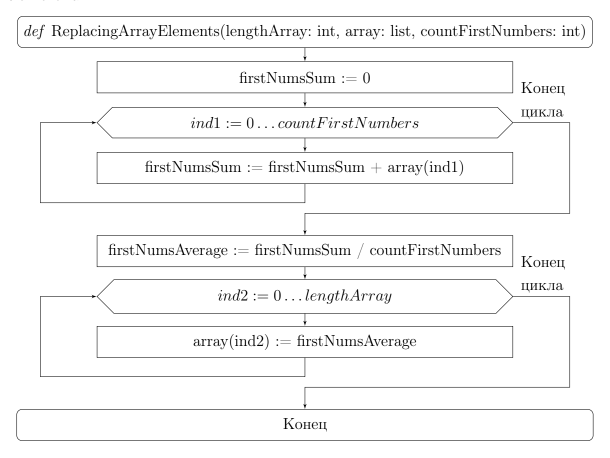
| Входные данные | Выходные данные |
|----------------|-----------------|
| 10 9 4 | 3 |
| 10 10 4 | 4 |
| 1 100 2 | 1 |
| 0 1000 1 | 0 |

2.4 Тема 4. Простейшие операции над массивами. Задание 23.

- 1. Каждый из элементов x_i массива X(n) заменить средним значением первых i элементов этого массива.
- 2. Словесное описание алгоритма:
 - (a) Для того, чтобы заменить каждый элемент массива средним значением первых i элементов массива, необходимо найти это среднее значение.
 - (b) Просуммируем первые i элементов массива и разделим сумму на i, чтобы получить их среднее значение.
 - (c) Имея среднее значение первых i элементов массива, заменим каждый его член на это значение.
- 3. Спецификация функции ReplacingArrayElements:

 - (b) Назначение: используется для замены элементов массива на среднее значение его первых i элементов.

Блок-схема:



4. Код *алгоритма* на языке *Python*:

5.

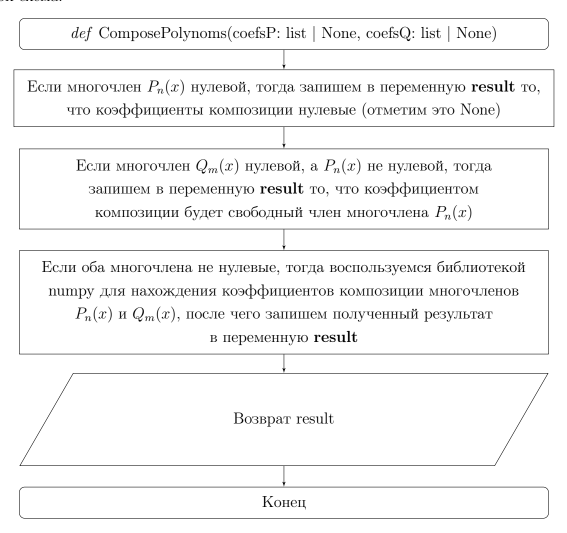
| Входные данные | Выходные данные |
|---------------------|-----------------|
| 5 1 2 3 4 5 6 | 1 2 3 4 5 |
| 5 1 2 3 4 5 3 | 2 2 2 2 2 |
| 5 1 2 3 4 5 0 | 1 2 3 4 5 |

2.5 Тема 5. Векторы и матрицы. Задание 23.

- 1. Многочлены $P_n(x)$ и $Q_m(x)$ заданы своими коэффициентами. Определить коэффициенты их композиции многочлена $P_n(Q_m(x))$.
- 2. Словесное описание алгоритма:
 - (a) Для начала, чтобы получить коэффициенты композиции $P_n(Q_m(x))$, нам необходимо подставить на место x в многочлен $P_n(x)$ многочлен $Q_m(x)$.
 - (b) После замены переменной x нам необходимо лишь выполнить вычисления для упрощения многочлена.
 - (с) Вышесказанного достаточно, чтобы получить композицию многочленов и выразить ее коэффициенты. Существуют два частных случая:
 - 1. Если многочлен $P_n(x)$ нулевой тогда и композиция будет нулевой.
 - 2. Если многочлен $Q_m(x)$ нулевой тогда у композиции будет один коэффициент, равный свободному члену многочлена $P_n(x)$.
- 3. Спецификация функции ComposePolynomss:

 - (b) Назначение: используется для нахождения коэффициентов композиции двух многочленов.

Блок-схема:



4. Код *алгоритма* на языке *Python*:

```
def ComposePolynoms(coefsP: list | None, coefsQ: list | None) -> list | None:
    if coefsP is None:
        result: None = None
    elif coefsQ is None:
        result: list = [coefsP[-1]]
    else:
        PolynomP = np.poly1d(coefsP)
        PolynomQ = np.poly1d(coefsQ)
        composedPolynom = PolynomP(PolynomQ)
        result: list = composedPolynom.coefficients.tolist()

return result
```

5. *Таблица 5*

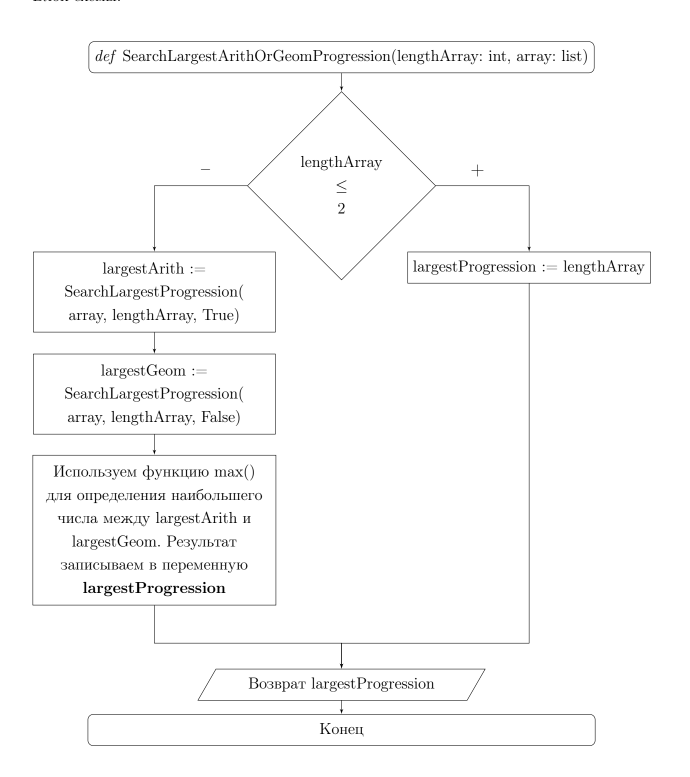
| Входные данные | Выходные данные |
|------------------|-----------------|
| 2 0 -5 1 -1 2 | 2 -4 10 -8 3 |
| 1 2 2 -5 | 2 -3 |
| 1 2 0 11 | 1 |
| None 2 0 11 | None |
| 2 0 11 None | 11 |

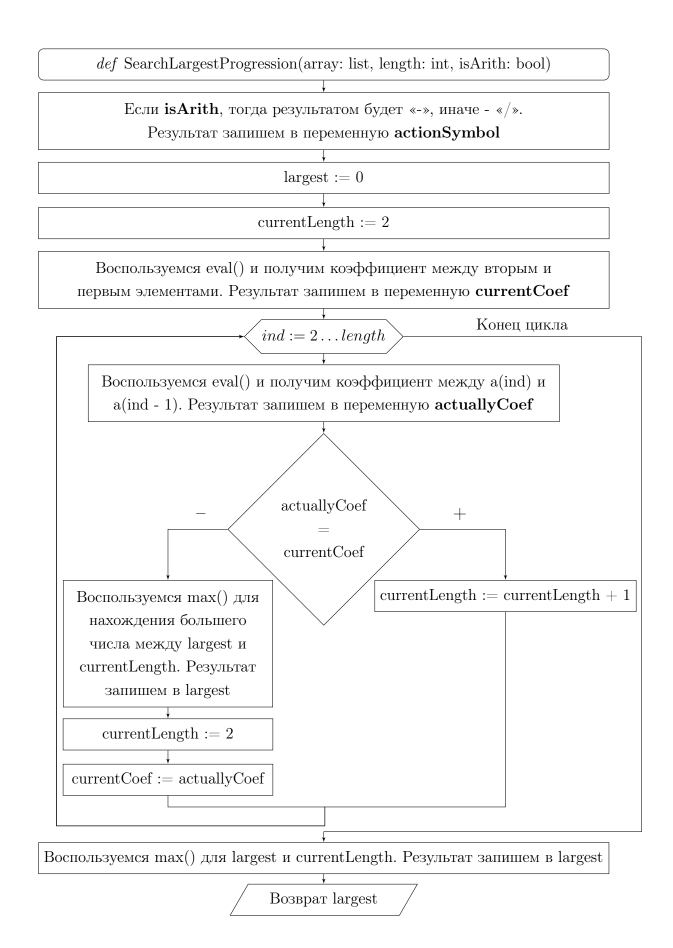
2.6 Тема 6. Линейный поиск. Задание 23.

- 1. В массиве P(n) найти самую длинную последовательность, которая является арифметической или геометрической прогрессией.
- 2. Словесное описание алгоритма:
 - (а) Так как любые два числа образуют прогрессию, получаем коэффициент для поиска прогрессии от них.
 - (b) Идем по элементам до тех пор, пока соблюдаются условия прогрессии.
 - (с) Когда прогрессия прерывается, берем ее последние два числа, получаем новый коэффициент и ищем новую прогрессию.
- 3. Спецификация функции SearchLargestArithOrGeomProgression:

 - (b) Назначение: используется для нахождения наибольшей длины алгоритмической или геометрической прогрессии в массиве P(n).

Блок-схемы:





4. Код *алгоритма* на языке *Python*:

```
def SearchLargestArithOrGeomProgression(lengthArray: int, array: list) -> int:
        if lengthArray <= 2:</pre>
            largestProgression: int = lengthArray
        else:
            largestArith: int = SearchLargestProgression(
                array, lengthArray, True)
            largestGeom: int = SearchLargestProgression(
                array, lengthArray, False)
            largestProgression: int = max(largestArith, largestGeom)
11
        return largestProgression
12
    def SearchLargestProgression(array: list, length: int, isArith: bool) -> int:
14
        actionSymbol: str = '-' if isArith else '/'
        largest: int = 0
16
        currentLength: int = 2
        currentCoef: float = eval(f'{array[1]} {actionSymbol} {array[0]}')
18
        for ind in range(2, length):
19
            actuallyCoef = eval(f'{array[ind]} {actionSymbol} {array[ind - 1]}')
20
21
            if actuallyCoef == currentCoef:
                currentLength += 1
23
            else:
                largest = max(largest, currentLength)
25
                currentLength = 2
26
                currentCoef = actuallyCoef
        largest = max(largest, currentLength)
30
        return largest
31
```

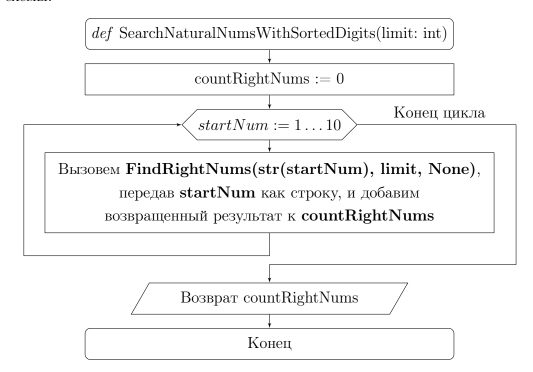
5. Таблица 6

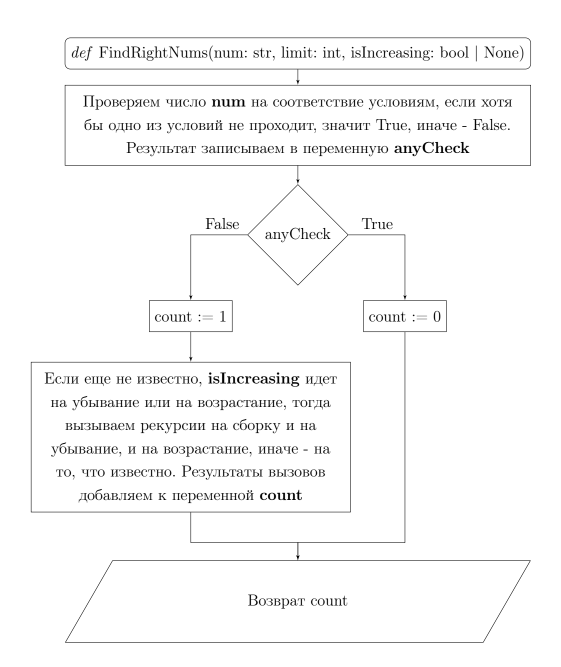
| Входные данные | Выходные данные |
|----------------------|-----------------|
| 5 1 3 5 7 9 | 5 |
| 5 2 1 3 5 9 | 3 |
| 7 2 4 1 3 9 27 7 | 4 |
| 4 3 4 11 2 | 2 |
| 5 1 2 4 8 16 | 5 |
| 2 1 12 | 2 |
| 6 8 9 10 12 14 16 | 4 |

2.7 Тема 7. Разветвляющиеся алгоритмы. Задание 23.

- 1. Найти все натуральные числа, не превосходящие заданного n, десятичная запись которых есть строго возрастающая или строго убывающая последовательность цифр.
- 2. Словесное описание алгоритма:
 - (а) Идея решения заключается в том, чтобы рекурсивно составлять числа, добавляя к существующему цифры, и проверять их на соответствие условиям задачи.
 - (b) Для реализации озвученной выше идеи создадим цикл для старта составления чисел с определенной цифры.
 - (c) Определенную цифру подаем в рекурсивную функцию, которая проверяет, не превышает ли оно заданного и является ли его десятичная запись строго возрастающей или строго убывающей последовательностью цифр.
 - (d) Соответственно, если число будет подходить тогда добавляем его к общей сумме таких чисел и продолжаем его составление дальше, в противном случае заканчиваем эту рекурсивную ветвь.
 - (е) В конце нужно будет лишь просуммировать количество подходящих чисел от каждой начальной цифры и вернуть результат пользователю.
- 3. Спецификация функции SearchNaturalNumsWithSortedDigits:
 - (a) Заголовок: def SearchNaturalNumsWithSortedDigits(limit: int) -> int
 - (b) Назначение: используется для нахождения всех натуральных чисел, не превосходящих n, десятичная запись которых строго возрастающая или строго убывающая последовательность цифр.

Блок-схемы:





4. Код *алгоритма* на языке *Python*:

```
def SearchNaturalNumsWithSortedDigits(limit: int) -> int:
        countRightNums: int = 0
        for startNum in range(1, 10):
             countRightNums += FindRightNums(str(startNum), limit, None)
        return countRightNums
    def FindRightNums(num: str, limit: int, isIncreasing: bool | None) -> int:
9
        numGreaterLimit: bool = (int(num) > limit)
10
        numIsStrictlyIncreasing: bool = (
11
            len(num) > 1 and int(num[-1]) <= int(num[-2])) if isIncreasing \</pre>
12
            else len(num) > 1 and int(num[-1]) >= int(num[-2])
        numIsBig: bool = len(num) > 10
14
        anyCheck: bool = numGreaterLimit or numIsStrictlyIncreasing or numIsBig
16
        if anyCheck:
            count: int = 0
19
        else:
20
            count: int = 1
21
            if isIncreasing or isIncreasing is None:
                 for nextDigit in range(int(num[-1]), 10):
23
                     count += FindRightNums(num + str(nextDigit), limit, True)
            if not is Increasing or is Increasing is None:
25
                for nextDigit in range(0, int(num[-1])):
26
                     count += FindRightNums(num + str(nextDigit), limit, False)
        return count
```

5. Таблица 7

| Входные данные | Выходные данные |
|----------------|-----------------|
| 50 | 46 |
| 100 | 90 |
| 500 | 174 |
| 1000 | 294 |
| 10000000 | 1458 |

2.8 Тема 8. Геометрия и теория множеств. Задание 23.

1. Медианой множества точек на плоскости назовём прямую, которая делит множество на два подмножества одинаковой мощности. Найти горизонтальную и вертикальную медианы заданного множества, у которого никакие две точки не лежат на одной горизонтальной или вертикальной прямой.

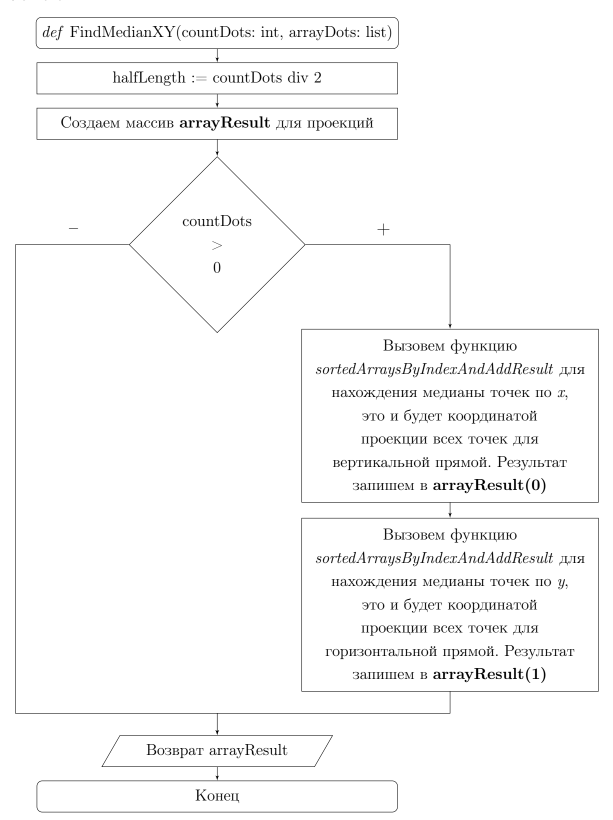
2. Словесное описание алгоритма:

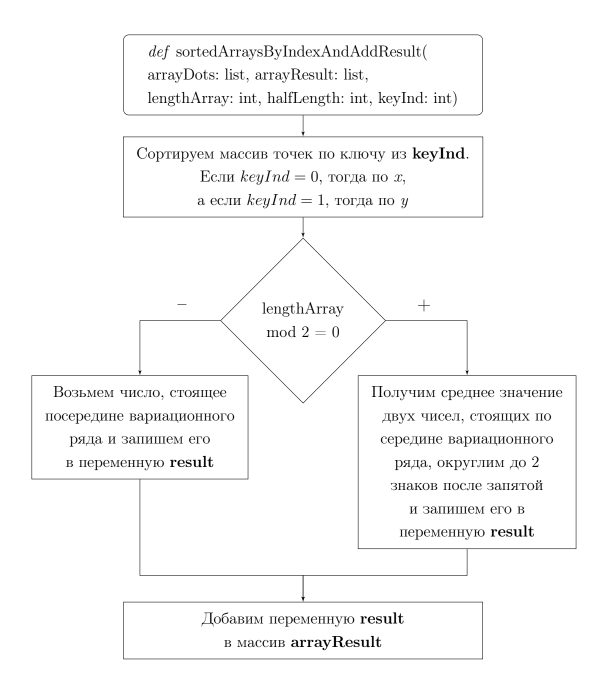
- (a) Для решения задачи необходимо найти горизонтальную и вертикальную медианы, соответствующие условию. Для этого отсортируем точки сначала по x, затем по y, взяв медианы из отсортированных точек.
- (b) Полученные медианы будут являться координатами проекции всех точек для построения медиан по условию.

3. Спецификация функции FindMedianXY:

- (a) Заголовок: def FindMedianXY(countDots: int, arrayDots: list) -> list
- (b) Назначение: используется для нахождения координат проекции всех точек прямой, являющихся медианами, которые делят вертикально и горизонтально множество точек на два равных по мощности подмножества.

Блок-схемы:





4. Код *алгоритма* на языке *Python*:

```
def FindMedianXY(countDots: int, arrayDots: list) -> list:
        halfLength: int = countDots // 2
        arrayResult: list = []
3
        if countDots > 0:
            # вертикальная
            sortedArraysByIndexAndAddResult(arrayDots, arrayResult, countDots,
                                             halfLength, 0)
            # горизонтальная
            sortedArraysByIndexAndAddResult(arrayDots, arrayResult, countDots,
11
                                              halfLength, 1)
12
        return arrayResult
14
16
    def sortedArraysByIndexAndAddResult(arrayDots: list, arrayResult: list,
                                         lengthArray: int, halfLength: int,
18
                                         keyInd: int) -> None:
19
        arrayDots.sort(key=lambda x: x[keyInd])
20
        if lengthArray % 2 == 0:
21
            result = round((arrayDots[halfLength][keyInd] +
                             arrayDots[halfLength - 1][keyInd]) / 2, 2)
23
        else:
            result = arrayDots[halfLength][keyInd]
25
26
        arrayResult.append(result)
```

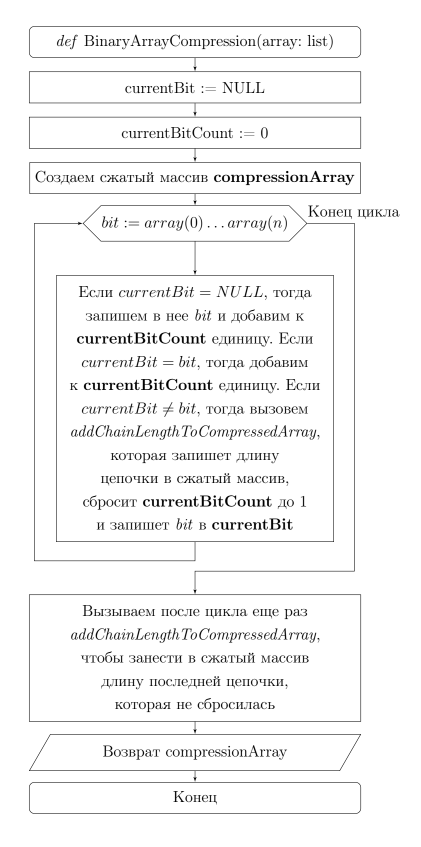
5. *Таблица 8*

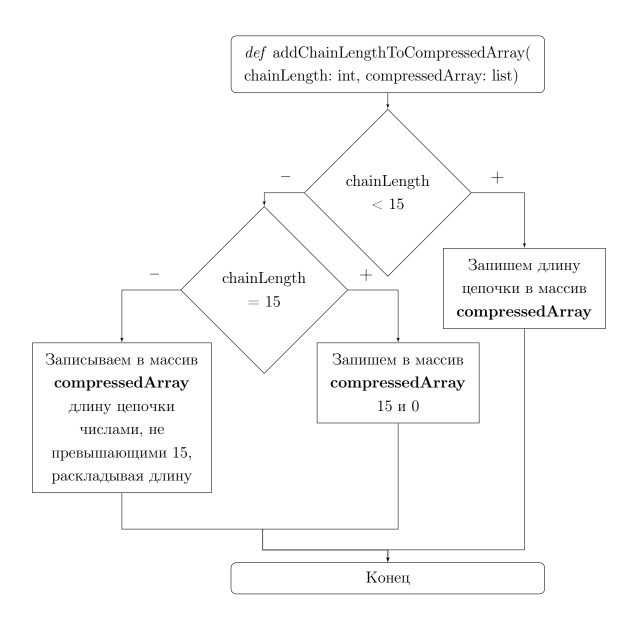
| Входные данные | Выходные данные |
|---|-----------------|
| 4 3 4 1 2 | 4.00 5.00 |
| 7 8 5 6 | |
| 5 4 6 1 7 10 20 11 13 18 26 | 10 13 |
| 1 10 20 | 10 20 |
| 4 4.5 5.4 1.1 7.2 11.3 5.4 12.3 7.7 | 7.90 6.30 |

2.9 Тема 9. Линейная алгебра и сжатие информации. Задание 23.

- 1. Заданный неупакованный двоичный массив сжать, используя полубайтовое представление длин цепочек.
- 2. Словесное описание алгоритма:
 - (а) Задача довольно непростая, так как подобные способы сжатия практически не используются. Разработаем для этого свой алгоритм.
 - (b) Будем отталкиваться, что полбайта это 4 бит. Максимальное число 15.
 - (с) Считаем, что массив начинается с 1, то есть нет незначащих нулей.
 - (d) Будем хранить в сжатом виде лишь количество подряд идущих бит, то есть цепочки.
 - (е) Придерживаться будем следующих правил:
 - 1. Если длина цепочки меньше 15, тогда записываем фактическую длину цепочки.
 - 2. Если длина цепочки равна 15, тогда запишем в сжатый массив два числа 15 и 0. 0 будет признаком того, что длина цепочки кратна 15. Дальше может идти лишь противоположный бит исходного массива.
 - 3. Если длина цепочки больше 15, тогда делаем переносы, записывая длину числами, не превышающими 15, до полного разложения исходной длины. Если после какого-то числа 15 идет не 0, значит это число также относится к цепочке. На примере: имеем 31 подряд идущий бит 0 в исходном массиве, а затем 3 подряд идущие 1. Запишем это так: [15, 15, 1, 3]. А если в исходном массиве будет 30 подряд идущих бит 0, а затем 3 подряд идущие 1, тогда запишем это так: [15, 15, 0, 3].
- 3. Спецификация функции BinaryArrayCompression:
 - (a) Заголовок: def BinaryArrayCompression(array: list) -> list
 - (b) Назначение: используется для сжатия исходного неупакованного двоичного массива, применяя способ полубайтового представления длин цепочек.

Блок-схемы:





4. Код *алгоритма* на языке *Python*:

```
def BinaryArrayCompression(array: list) -> list:
        currentBit: int | None = None
        currentBitCount: int = 0
        compressionArray: list = []
        for bit in array:
            if currentBit is None:
                 currentBit = bit
                 currentBitCount += 1
            elif bit == currentBit:
                 currentBitCount += 1
11
            else:
12
                 addChainLengthToCompressedArray(currentBitCount, compressionArray)
                 currentBitCount = 1
14
                 currentBit = bit
16
        if currentBitCount > 0:
             addChainLengthToCompressedArray(currentBitCount, compressionArray)
18
19
        return compressionArray
20
21
22
    def addChainLengthToCompressedArray(chainLength: int,
23
                                          compressedArray: list) -> None:
        if chainLength < 15:
25
             compressedArray.append(chainLength)
26
        elif chainLength == 15:
             compressedArray.append(chainLength)
             compressedArray.append(0)
        else:
30
            while chainLength > 0:
                 if chainLength >= 15:
32
                     numAdd = 15
                 else:
34
                     numAdd = chainLength
35
36
                 chainLength -= numAdd
37
                 compressedArray.append(numAdd)
```

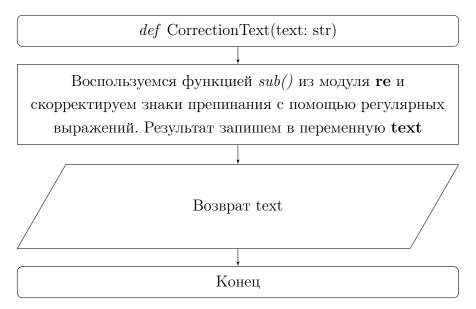
5. Таблица 9

| Входные данные | Выходные данные |
|---|-----------------|
| 1 1 1 0 0 1 | 3 2 1 |
| 1 0 1 0 1 0 | 1 1 1 1 1 1 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 | 15 0 2 |
| 1 | 15 2 1 1 |

2.10 Тема 10. Алгоритмы обработки символьной информации. Задание 23.

- 1. По правилам пунктуации пробел может стоять после, а не перед каждым из следующих знаков: . , ; : ! ?)] } . . . ; перед, а не после знаков: ([{. Заданный текст проверить на соблюдение этих правил и при необходимости исправить. Вместо пробела может быть перевод строки или знак табуляции.
- 2. Словесное описание алгоритма:
 - (a) Убираем лишние пробелы после знаков препинания: . , ; : ! ?)] } . . . ;
 - (b) Добавляем недостающие пробелы после знаков препинания: . , ; : ! ?)] } . . . ;
 - (с) Убираем пробелы после открывающих скобок: ([{.
 - (d) Убираем лишние пробелы перед открывающими скобками: ([{.
- 3. Спецификация функции Correction Text:
 - (a) Заголовок: def CorrectionText(text: str) -> str
 - (b) Назначение: используется для корректировки пробелов перед знаками препинания и после них, согласно правилам пунктуации.

Блок-схема:



4. Код *алгоритма* на языке *Python*:

```
def CorrectionText(text: str) -> str:

# Убираем лишние пробелы после знаков препинания .,;:!?)]}

text = re.sub(r'\s+([.,;:!?)}\]])', r'\1', text)

# Добавляем недостающие пробелы после знаков препинания .,;:!?)]}

text = re.sub(r'([.,;:!?)}\]])([-\s.,;:!?)}\]])', r'\1 \2', text)

# Убираем пробелы после открывающих скобок

text = re.sub(r'(\(\s+)', '(', text))

text = re.sub(r'(\(\s+)', '[', text))

text = re.sub(r'(\(\s+)', '\(\s+\))

# Убираем лишние пробелы перед открывающими скобками

text = re.sub(r'\\s+([\(\s\)])', r' \1', text)

# Убираем лишние пробелы перед открывающими скобками

text = re.sub(r'\s+([\(\s\)])', r' \1', text)

return text
```

5.

| Входные данные | Выходные данные |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| (Привет, Андрей) , - говорил он | (Привет, Андрей), - говорил он |
| (Да \n? Ты в этом уверен?) | (Да? Ты в этом уверен?) |
| ((Проверю на скобках)) | ((Проверю на скобках)) |
| Да, забавно (получается) | Да, забавно (получается) |
| (Чек), посмотрим | (Чек), посмотрим |

2.11 Тема 11. Аналитическая геометрия. Задание 3.

- 1. Построить прямую 3x + 2y 4 = 0 в диапазоне $x \in [-1; 3]$ с шагом $\Delta = 0, 25$
- 2. Нахождение уравнения прямой:
 - (a) Выразим y из исходного уравнения. Перенесем y в правую сторону и получим: 3x-4=-2y
 - (b) Домножим все уравнение на -1 и получим -3x + 4 = 2y
 - (c) Выразим y из полученного уравнения и получим y = -1.5x + 2
- 3. Построим таблицу данных (x; y). Значения аргумента заполним в диапазоне от -1 до 3 с шагом 0,25. В ячейку B2 вводим формулу вида = -1, 5*A2+2, затем автозаполнением получаем оставшиеся значения функции.

В результате получена таблица, представленная на рисунке 1.

| A | А | В |
|----|----------|----------|
| 1 | Аргумент | Значение |
| 2 | -1 | 3,5 |
| 3 | -0,75 | 3,125 |
| 4 | -0,5 | 2,75 |
| 5 | -0,25 | 2,375 |
| 6 | 0 | 2 |
| 7 | 0,25 | 1,625 |
| 8 | 0,5 | 1,25 |
| 9 | 0,75 | 0,875 |
| 10 | 1 | 0,5 |
| 11 | 1,25 | 0,125 |
| 12 | 1,5 | -0,25 |
| 13 | 1,75 | -0,625 |
| 14 | 2 | -1 |
| 15 | 2,25 | -1,375 |
| 16 | 2,5 | -1,75 |
| 17 | 2,75 | -2,125 |
| 18 | 3 | -2,5 |

Рис. 1: Таблица значений функции

Для построения прямой выберем тип диаграммы — $\Gamma pa\phi u\kappa$, вид — $\Gamma pa\phi u\kappa$ с маркерами. Полученный график представлен на рисунке 2.

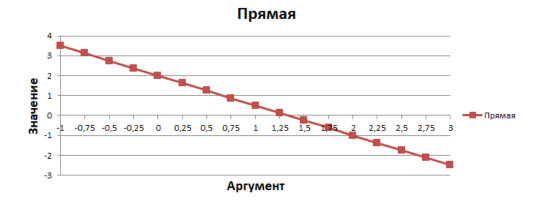


Рис. 2: График прямой y = -1.5x + 2 в диапазоне [-1; 3]

2.12 Тема 12. Кривые второго порядка на плоскости. Задание 3.

- 1. Построить верхнюю часть эллипса $0,1 \le x \le 5,1$ с шагом $\Delta=0,25,$ заданного уравнением $\frac{x^2}{4}+y^2=1$
- 2. Нахождение уравнения кривой:
 - (a) Выразим y из исходного уравнения. Перенесем y в правую сторону и получим: $1-\frac{x^2}{4}=y^2$
 - (b) Выразим y из полученного уравнения и получим $y = \sqrt{1 \frac{x^2}{4}}$
 - (c) Обратим внимание, что значение выражения $1 \frac{x^2}{4}$ должно быть ≥ 0 , а следовательно, допустимый диапазон аргумента $x \in [-2;2]$
- 3. Построим таблицу данных (x; y). Значения аргумента заполним в диапазоне от 0,1 до 5,1 с шагом 0,25. В ячейку B2 вводим формулу вида = $(1-\frac{(A2)^2}{4})^{\frac{1}{2}}$, затем автозаполнением получаем оставшиеся значения функции. Значения функции в тех ячейках, при аргументе которых уравнение не имеет решений закрасим красным цветом. Поставим точку с аргументом x=2 как крайнюю, имеющую решение.

В результате получена таблица, представленная на рисунке 3.

| A | Α | В |
|----|----------|-------------|
| 1 | Аргумент | Значение |
| 2 | 0,1 | 0,998749218 |
| 3 | 0,35 | 0,984568433 |
| 4 | 0,6 | 0,953939201 |
| 5 | 0,85 | 0,90519335 |
| 6 | 1,1 | 0,835164654 |
| 7 | 1,35 | 0,737817728 |
| 8 | 1,6 | 0,6 |
| 9 | 1,85 | 0,379967104 |
| 10 | 2 | 0 |
| 11 | 2,35 | |
| 12 | 2,6 | |
| 13 | 2,85 | |
| 14 | 3,1 | |
| 15 | 3,35 | |
| 16 | 3,6 | |
| 17 | 3,85 | |
| 18 | 4,1 | |
| 19 | 4,35 | |
| 20 | 4,6 | |
| 21 | 4,85 | |
| 22 | 5,1 | |

Рис. 3: Таблица значений функции

Для построения кривой выберем тип диаграммы — $\Gamma pa\phi u\kappa$, вид — $\Gamma pa\phi u\kappa$ с маркерами. Полученный график представлен на рисунке 4.

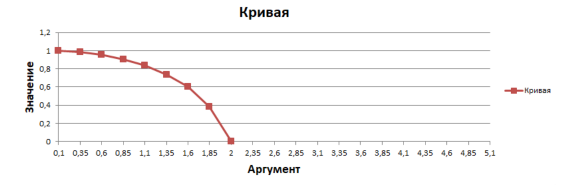


Рис. 4: График верхней части эллипса $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ в диапазоне [0,1;5,1]

2.13 Тема 13. Графическое решение систем уравнений. Задание 3.

1. Найдите точку равновесия в заданном диапазоне с заданным шагом.

$$\begin{cases} y = \frac{2}{x} & \text{в диапазоне } 0.1 \leq x \leq 4, \text{ с шагом } \Delta = 0.1 \\ y^2 = 2x & \end{cases}$$

2. Построим таблицу данных (x; y). Значения аргумента заполним в диапазоне от 0,1 до 4 с шагом 0,1. В ячейку B3 вводим формулу вида $=\frac{2}{x}$, для нахождения значений первой функции. Автозаполнением получаем оставшиеся значения функции. Вторая функция будет иметь значения с обоими знаками, так как y в квадрате. Так же запишем значения аргумента в диапазоне от 0,1 до 4 с шагом 0,1, а в соседних колонках формулы $(2*x)^{\frac{1}{2}}$ и $-((2*x)^{\frac{1}{2}})$ соответственно, для нахождения значений с противоположными знаками.

В результате получена таблица, представленная на рисунке 5.

| | Α | В | С | D | Е | F |
|----|----------|--------------|---|---------------|--------------|--------------|
| 1 | y = 2/x | | | y ^ 2 = 2 * x | | |
| 2 | Аргумент | Значение | | Аргумент | Значения +/- | |
| 3 | 0,1 | 20 | | 0,1 | 0,447213595 | -0,447213595 |
| 4 | 0,2 | 10 | | 0,2 | 0,632455532 | -0,632455532 |
| 5 | 0,3 | 6,666666667 | | 0,3 | 0,774596669 | -0,774596669 |
| 6 | 0,4 | 5 | | 0,4 | 0,894427191 | -0,894427191 |
| 7 | 0,5 | 4 | | 0,5 | 1 | -1 |
| 8 | 0,6 | 3,333333333 | | 0,6 | 1,095445115 | -1,095445115 |
| 9 | 0,7 | 2,857142857 | | 0,7 | 1,183215957 | -1,183215957 |
| 10 | 0,8 | 2,5 | | 0,8 | 1,264911064 | -1,264911064 |
| 11 | 0,9 | 2,22222222 | | 0,9 | 1,341640786 | -1,341640786 |
| 12 | 1 | 2 | | 1 | 1,414213562 | -1,414213562 |
| 13 | 1,1 | 1,818181818 | | 1,1 | 1,483239697 | -1,483239697 |
| 14 | 1,2 | 1,666666667 | | 1,2 | 1,549193338 | -1,549193338 |
| 15 | 1,3 | 1,538461538 | | 1,3 | 1,61245155 | -1,61245155 |
| 16 | 1,4 | 1,428571429 | | 1,4 | 1,673320053 | -1,673320053 |
| 17 | 1,5 | 1,333333333 | | 1,5 | 1,732050808 | -1,732050808 |
| 18 | 1,6 | 1,25 | | 1,6 | 1,788854382 | -1,788854382 |
| 19 | 1,7 | 1,176470588 | | 1,7 | 1,843908891 | -1,843908891 |
| 20 | 1,8 | 1,1111111111 | | 1,8 | 1,897366596 | -1,897366596 |
| 21 | 1,9 | 1,052631579 | | 1,9 | 1,949358869 | -1,949358869 |
| 22 | 2 | 1 | | 2 | 2 | -2 |
| 23 | 2,1 | 0,952380952 | | 2,1 | 2,049390153 | -2,049390153 |
| 24 | 2,2 | 0,909090909 | | 2,2 | 2,097617696 | -2,097617696 |
| 25 | 2,3 | 0,869565217 | | 2,3 | 2,144761059 | -2,144761059 |
| 26 | 2,4 | 0,833333333 | | 2,4 | 2,19089023 | -2,19089023 |
| 27 | 2,5 | 0,8 | | 2,5 | 2,236067977 | -2,236067977 |
| 28 | 2,6 | 0,769230769 | | 2,6 | 2,28035085 | -2,28035085 |
| 29 | 2,7 | 0,740740741 | | 2,7 | 2,323790008 | -2,323790008 |
| 30 | 2,8 | 0,714285714 | | 2,8 | 2,366431913 | -2,366431913 |
| 31 | 2,9 | 0,689655172 | | 2,9 | 2,408318916 | -2,408318916 |
| 32 | 3 | 0,666666667 | | 3 | 2,449489743 | -2,449489743 |
| 33 | 3,1 | 0,64516129 | | 3,1 | 2,48997992 | -2,48997992 |
| 34 | 3,2 | 0,625 | | 3,2 | 2,529822128 | -2,529822128 |
| 35 | 3,3 | 0,606060606 | | 3,3 | 2,569046516 | -2,569046516 |
| 36 | 3,4 | 0,588235294 | | 3,4 | 2,607680962 | -2,607680962 |
| 37 | 3,5 | 0,571428571 | | 3,5 | 2,645751311 | -2,645751311 |
| 38 | 3,6 | 0,55555556 | | 3,6 | 2,683281573 | -2,683281573 |
| 39 | 3,7 | 0,540540541 | | 3,7 | 2,720294102 | -2,720294102 |
| 40 | 3,8 | 0,526315789 | | 3,8 | 2,75680975 | -2,75680975 |
| 41 | 3,9 | 0,512820513 | | 3,9 | 2,792848009 | -2,792848009 |
| 42 | 4 | 0,5 | | 4 | 2,828427125 | -2,828427125 |

Рис. 5: Таблица значений функций

Для построения графиков выберем тип диаграммы – $\Gamma pa\phi u\kappa$. Полученный график представлен на рисунке 6.

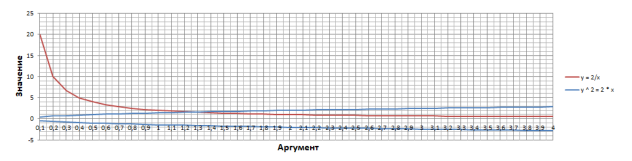


Рис. 6: Графики функций $y=\frac{2}{x}$ и $y^2=2x$ в диапазоне [0,1;4]

По графику мы приблизительно можем определить единственную точку пересечения функций – $(1,26;\,1,58)$ с небольшой погрешностью. Для более точных значений необходимо либо уменьшить шаг, либо использовать другие средства поиска точки равновесия.