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
	2.14	Тема 14. Плоскость в трехмерном пространстве. Задание 3	44
	2.15	Тема 15. Поверхность второго порядка в трехмерном пространстве. Задание 3	46

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.

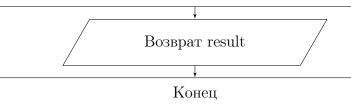
Блок-схема:

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
```

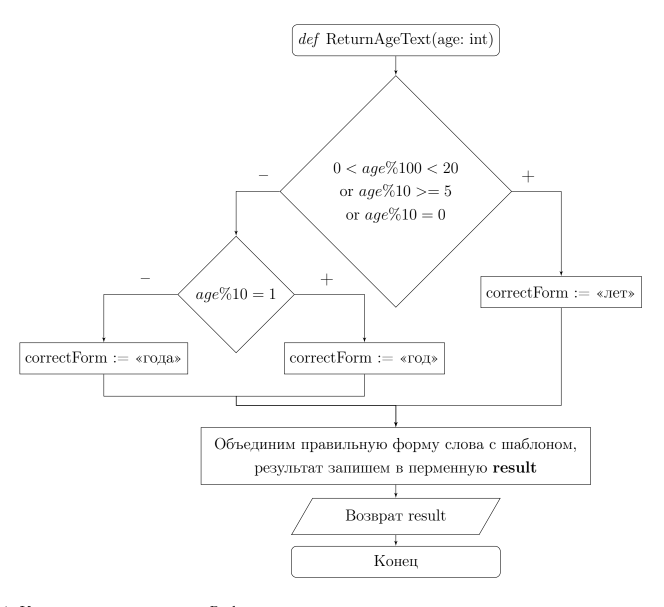
5. Таблица 1

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?

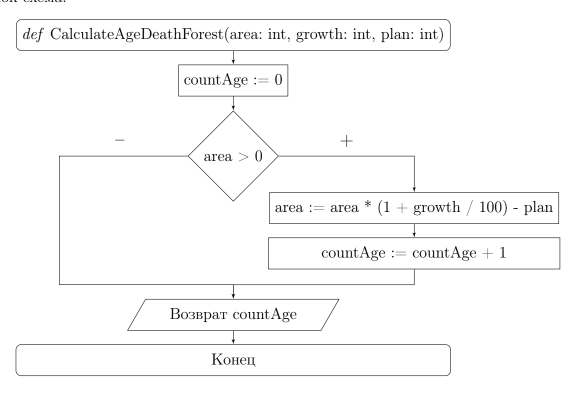
2. Словесное описание алгоритма:

- (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*

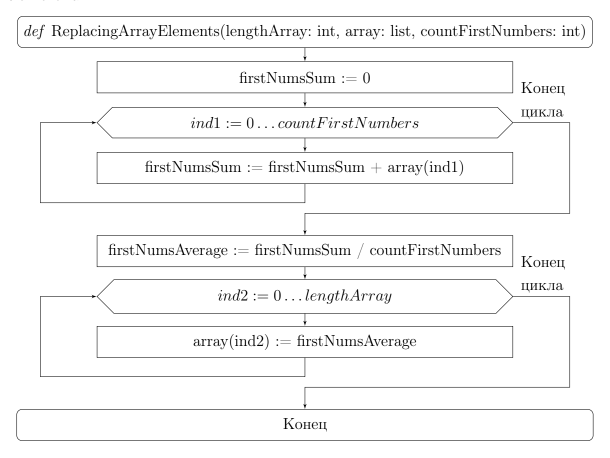
Входные данные	Выходные данные
10 9 4	3
10 10 4	4
1 100 2	1
0 1000 1	0

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.

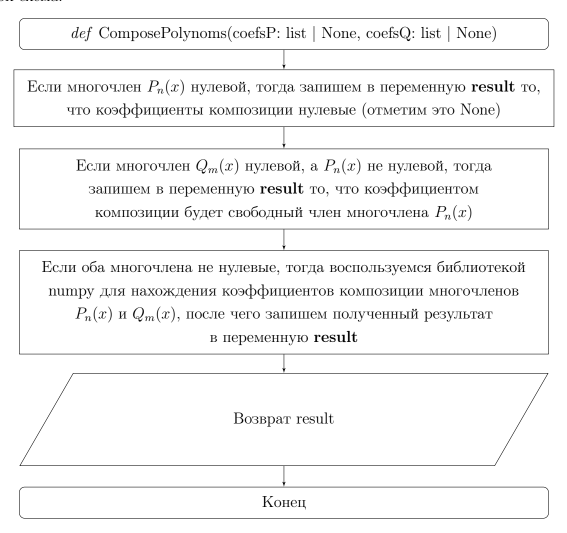
Входные данные	Выходные данные
5 1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5
5 1 2 3 4 5 3	2 2 2 2 2
5 1 2 3 4 5 0	1 2 3 4 5

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*

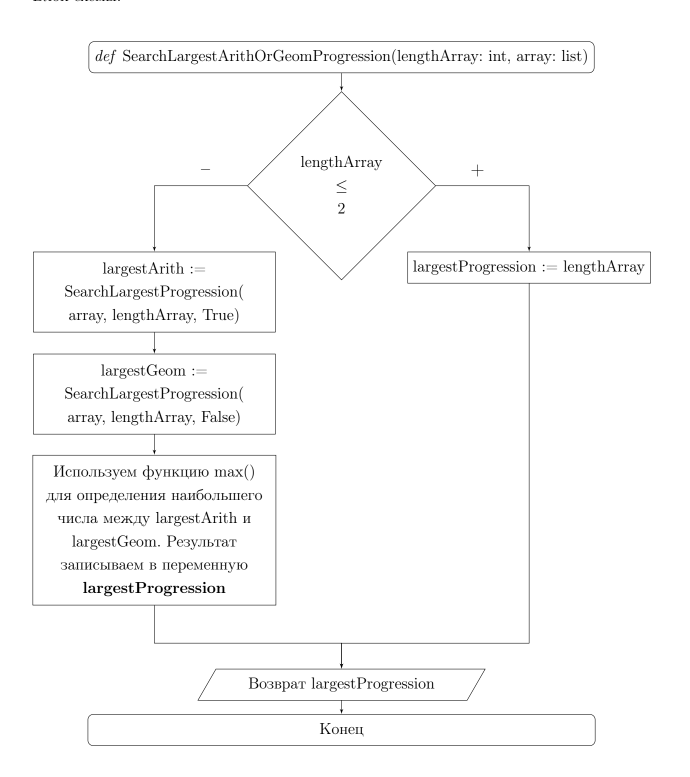
Входные данные	Выходные данные
2 0 -5 1 -1 2	2 -4 10 -8 3
1 2 2 -5	2 -3
1 2 0 11	1
None 2 0 11	None
2 0 11 None	11

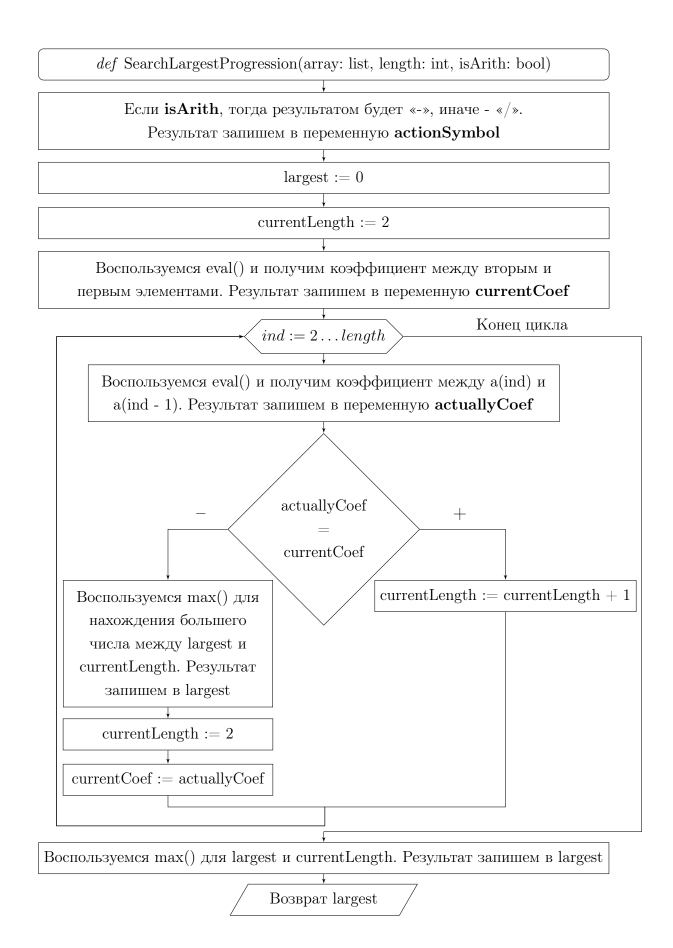
2.6 Тема 6. Линейный поиск. Задание 23.

- 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
```

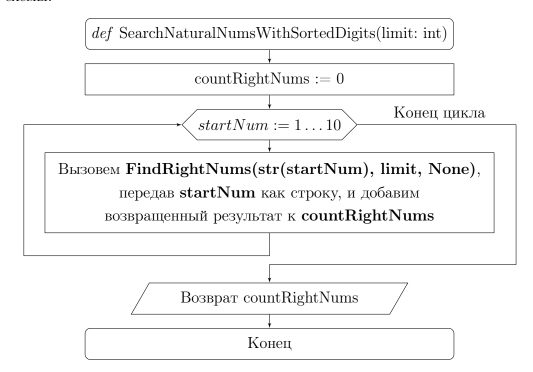
5. Таблица 6

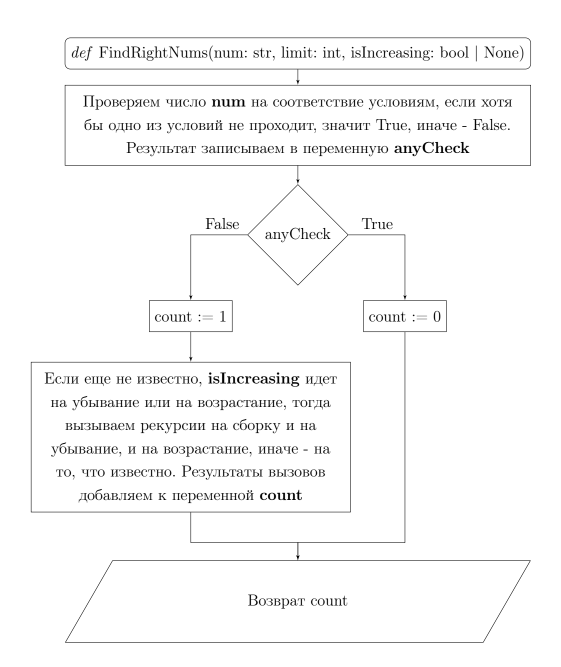
Входные данные	Выходные данные
5 1 3 5 7 9	5
5 2 1 3 5 9	3
7 2 4 1 3 9 27 7	4
4 3 4 11 2	2
5 1 2 4 8 16	5
2 1 12	2
6 8 9 10 12 14 16	4

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.

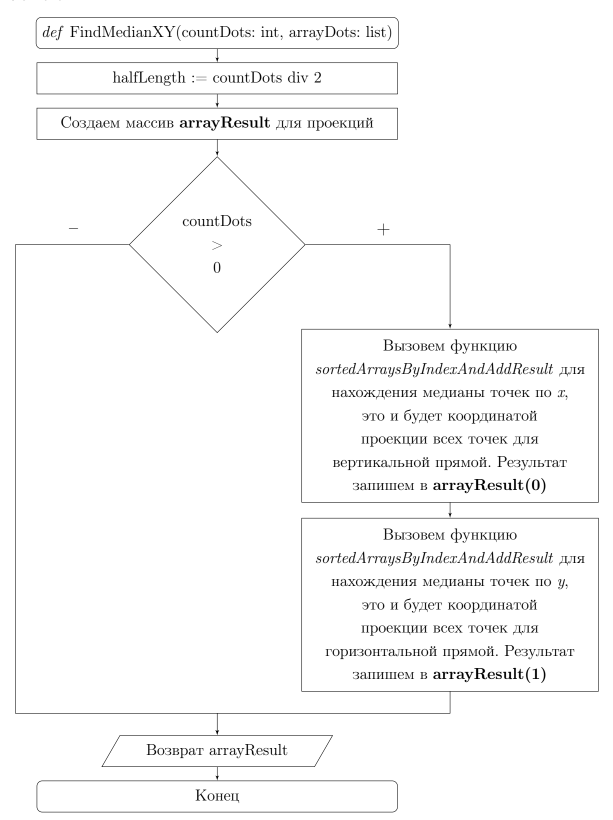
2. Словесное описание алгоритма:

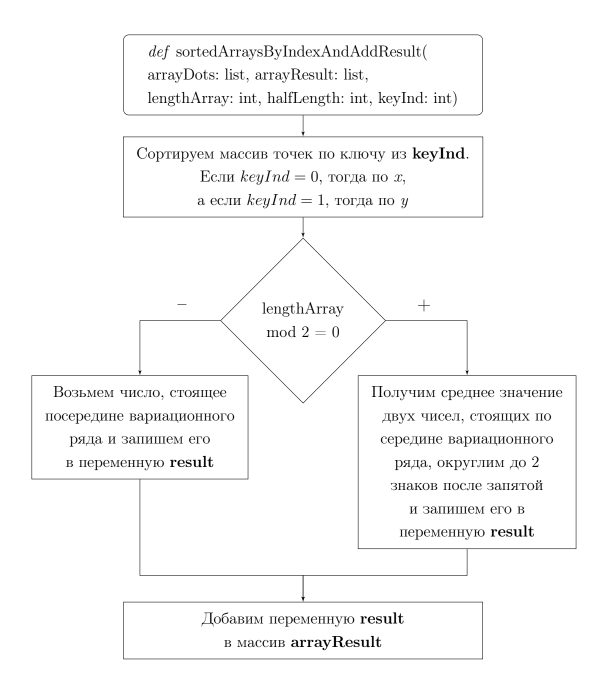
- (a) Для решения задачи необходимо найти горизонтальную и вертикальную медианы, соответствующие условию. Для этого отсортируем точки сначала по x, затем по y, взяв медианы из отсортированных точек.
- (b) Полученные медианы будут являться координатами проекции всех точек для построения медиан по условию.

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)
```

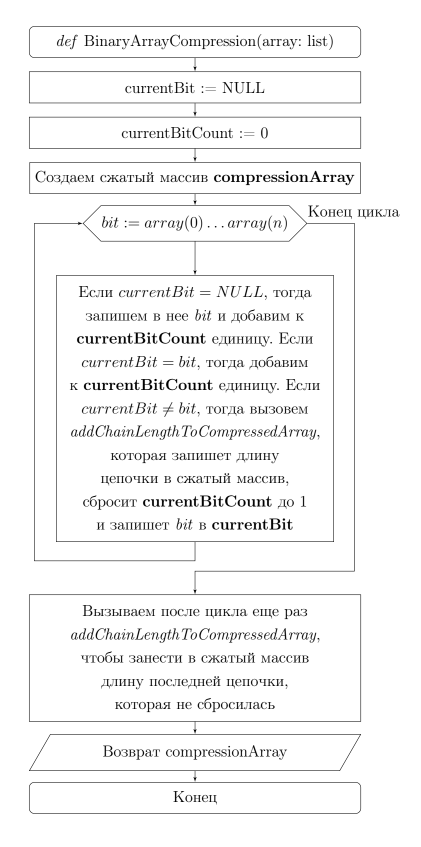
5. *Таблица 8*

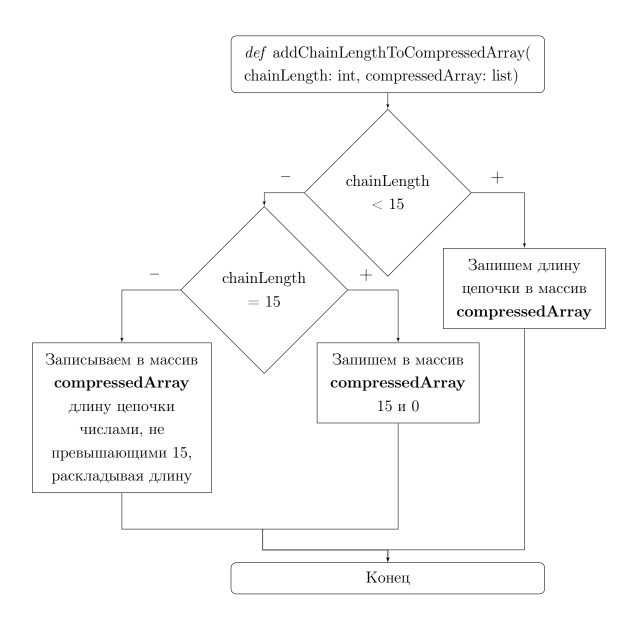
Входные данные	Выходные данные
4 3 4 1 2	4.00 5.00
7 8 5 6	
5 4 6 1 7 10 20 11 13 18 26	10 13
1 10 20	10 20
4 4.5 5.4 1.1 7.2 11.3 5.4 12.3 7.7	7.90 6.30

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)
```

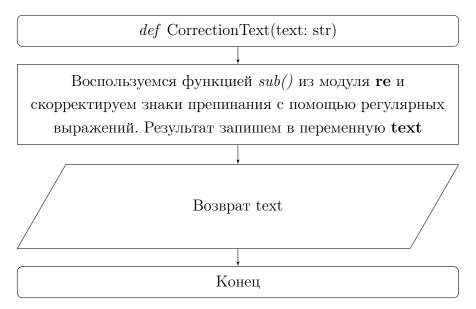
5. Таблица 9

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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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.

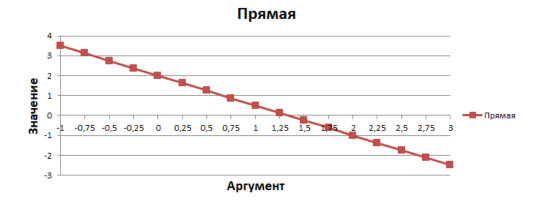


Рис. 2: График прямой y = -1.5x + 2 в диапазоне [-1; 3]

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.

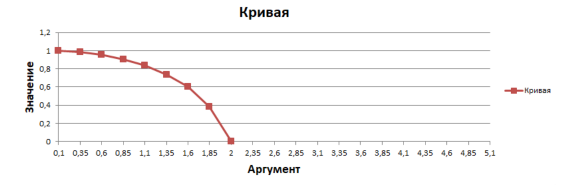


Рис. 4: График верхней части эллипса $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ в диапазоне [0,1;5,1]

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 — $\Gamma pa\phi u\kappa$, вид — $\Gamma pa\phi u\kappa$. Полученный график представлен на рисунке 6.

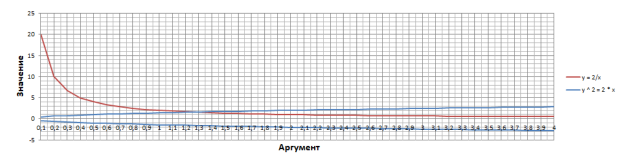


Рис. 6: Графики функций $y=\frac{2}{x}$ и $y^2=2x$ в диапазоне [0,1;4]

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.

2.14 Тема 14. Плоскость в трехмерном пространстве. Задание 3.

- 1. 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 $\Delta = 1$.
- 2. Подставим значения под формулу $i*((y_2-y_1)*(z_3-z_1)-(y_3-y_1)*(z_2-z_1))-j*((x_2-x_1)*(z_3-z_1)-(x_3-x_1)*(z_2-z_1))+k*((x_2-x_1)*(y_3-y_1)-(x_3-x_1)*(y_2-y_1)),$ где номер переменной означает номер точки, из которой берется значение. Так получаем (2;0;2) вектор нормали к плоскости. Подставляем значения под общее уравнение плоскости Ax+By+Cz+D=0 и получаем 2x+2z+D=0. Возьмем значения любой из точек и получим, что 8+D=0, следовательно D=-8. Выразим z из уравнения 2x+2z-8=0 и получим z=4-x.
- 3. Построим таблицу данных (x; y; z). Значения x заполним в диапазоне от -1 до 4 с шагом 0,5, а значения y в диапазоне от -1 до 3 с шагом 1. Воспользуемся формулой z=4-x и получим все значения z.

В результате получена таблица, представленная на рисунке 7.

-4	Α	В	С	D	Е	F
1	x\y	-1	0	1	2	3
2	-1	5	5	5	5	5
3	-0,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
4	0	4	4	4	4	4
5	0,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
6	1	3	3	3	3	3
7	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
8	2	2	2	2	2	2
9	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
10	3	1	1	1	1	1
11	3,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
12	4	0	0	0	0	0

Рис. 7: Таблица значений функции z(x,y)

Для построения плоскости выберем тип диаграммы – *Поверхность*, вид – *Проволочная поверхность*. Полученная плоскость представлена на рисунке 8.

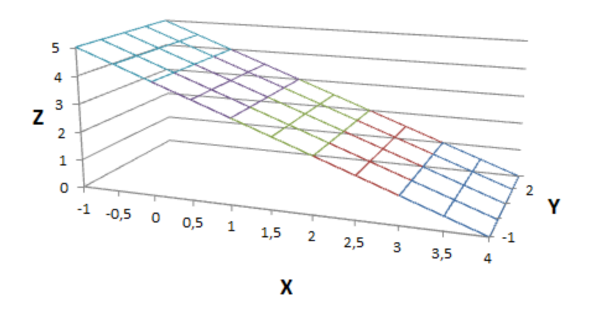


Рис. 8: Диаграмма плоскости 2x + 2z - 8 = 0

2.15 Тема 15. Поверхность второго порядка в трехмерном пространстве. Задание 3.

- 1. Построить часть параболоида, заданного уравнением $\frac{x^2}{9}+\frac{y^2}{4}=2z$, лежащую в диапазоне $-3\leq x\leq 3,\, -2\leq y\leq 2$ с шагом $\Delta=0,5$ для обеих переменных.
- 2. Выразим z из уравнения $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 2z$ и получим $z = \frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{8}$.
- 3. Построим таблицу данных (x; y; z). Значения x заполним в диапазоне от -3 до 3 с шагом 0,5, а значения y в диапазоне от -2 до 2 с шагом 0,5. Воспользуемся формулой $z=\frac{x^2}{18}+\frac{y^2}{8}$ и получим все значения z.

В результате получена таблица, представленная на рисунке 9.

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J
1	x\y	-2	-1,5	-1	-0,5	0	0,5	1	1,5	2
2	-3	1	0,78125	0,625	0,53125	0,5	0,53125	0,625	0,78125	1
3	-2,5	0,847222	0,628472	0,472222	0,378472	0,347222	0,378472	0,472222	0,628472	0,847222
4	-2	0,722222	0,503472	0,347222	0,253472	0,222222	0,253472	0,347222	0,503472	0,722222
5	-1,5	0,625	0,40625	0,25	0,15625	0,125	0,15625	0,25	0,40625	0,625
6	-1	0,555556	0,336806	0,180556	0,086806	0,055556	0,086806	0,180556	0,336806	0,555556
7	-0,5	0,513889	0,295139	0,138889	0,045139	0,013889	0,045139	0,138889	0,295139	0,513889
8	0	0,5	0,28125	0,125	0,03125	0	0,03125	0,125	0,28125	0,5
9	0,5	0,513889	0,295139	0,138889	0,045139	0,013889	0,045139	0,138889	0,295139	0,513889
10	1	0,555556	0,336806	0,180556	0,086806	0,055556	0,086806	0,180556	0,336806	0,555556
11	1,5	0,625	0,40625	0,25	0,15625	0,125	0,15625	0,25	0,40625	0,625
12	2	0,722222	0,503472	0,347222	0,253472	0,222222	0,253472	0,347222	0,503472	0,722222
13	2,5	0,847222	0,628472	0,472222	0,378472	0,347222	0,378472	0,472222	0,628472	0,847222
14	3	1	0,78125	0,625	0,53125	0,5	0,53125	0,625	0,78125	1

Рис. 9: Таблица значений функции z(x,y)

Для построения части параболоида выберем тип диаграммы — *Поверхность*, вид — *Поверхность*. Полученная часть параболоида представлена на рисунке 10.

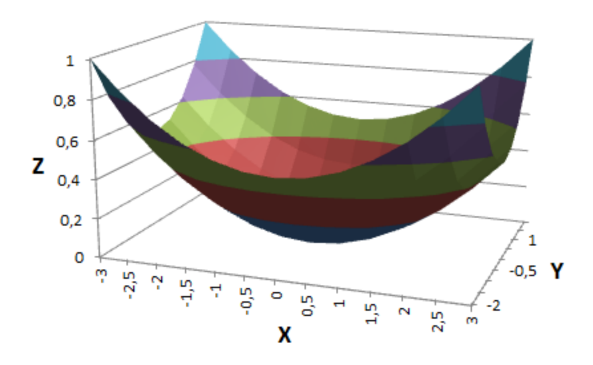


Рис. 10: Часть параболоида $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 2z$