МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«Московский технический университет связи и информатики»**

Кафедра «Информатика»

**Отчет по ЛР №4.13**

**по дисциплине**

**«Базовые средства мат. пакетов»**

Выполнил: студент гр. БЭИ2202

Кулешов А. С.

Вариант 14.

Проверил: доц. каф. «Информатика»

Шакин В.Н.

Москва, 2024 г.

1. **Индивидуальное задание**
2. Выбрать индивидуальный вариант задания из табл. 2.5-1.
3. Найти решение ОДУ на отрезке [x0;b] с шагом h с использованием функции dsolve.
4. Построить график полученного решения ОДУ.
5. Предоставить результаты работы преподавателю и ответить на поставленные вопросы.
6. Оформить отчет по выполненной работе.
7. **Программный код**

import sympy as sp  
import pandas as pd  
  
# Определение символьных переменных и функции  
x = sp.Symbol('x')  
y = sp.Function('y')(x)  
  
# Начальное условие  
y0 = 1  
  
# Отрезок [x0; b] и шаг h  
x0 = 1  
b = 6  
h = 0.5  
  
# Определение правой части ОДУ  
f = x\*\*2 - y  
  
# Решение ОДУ с использованием функции dsolve  
eq = sp.Eq(sp.Derivative(y, x), f)  
solution = sp.dsolve(eq, ics={y.subs(x, x0): y0})  
  
print(f'Решение ОДУ: {solution}')  
  
# Создание списка значений x и y  
x\_values = [x0 + i \* h for i in range(int((b - x0) / h) + 1)]  
y\_values = [solution.rhs.subs(x, val) for val in x\_values]  
  
# Создание DataFrame из списков значений  
df = pd.DataFrame({'x': x\_values, 'y': y\_values})  
  
# Вывод таблицы значений  
print(df)  
  
# Построение графика решения  
sp.plot(solution.rhs, (x, x0, b), xlabel='x', ylabel='y', title='Решение ОДУ: $y\' = x^2 - y$, $y(1) = 1$')

1. **Полученный результат**

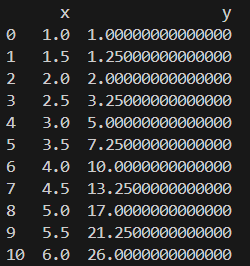
****

Рисунок 1 – Полученный результат работы программы



Рисунок 2 – Полученное решение ОДУ В аналитическом виде

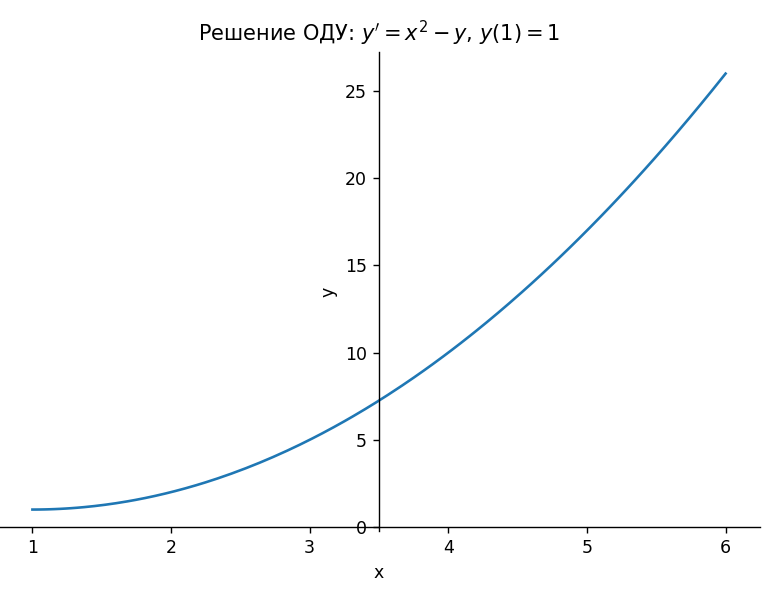


Рисунок 3 – Полученный график решения