

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)

Институт	Кафедра
информационных систем и технологий	прикладной математики

# ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ № 3 ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА» НА ТЕМУ «ВСПЛЫТИЕ ПОДВОДНОЙ ЛОДКИ»

СТУДЕНТА	2	КУРСА	бакалавриата	ГРУППЫ	ИДБ-22-15		
	(уровень профессионального образования)						
Набойщикова Артемия Андреевича							
(Фамилия Имя Отчество)							
Направление: 09.03.04 «Программная инженерия»							
Профиль подготовки:		«Системный анализ и проектирование программных комплексов»					
Отчет сдан: «3» июня 2024 г.							
Проверил:	Проверил: Москалев П.В., профессор, д.фм.н.						
_		(Фамилия И.О. должност	ь/звание, степень)		(Подпись)		

### Лабораторная работа № 3: «Всплытие подводной лодки»

**Цель работы:** изучить методы численного дифференцирования для решения системы обыкновенных дифференциальных уравнений и применить их на практике для решения прикладной задачи (построения траектории, определения времени и точки всплытия подводной лодки).

## Вывод системы обыкновенных дифференциальных уравнений

По оси абецисе 
$$\frac{dx}{dt} = v, x = vt$$

Tогда: L = vT

По второму закону Ньютона получим:

$$m\frac{d^{2}y}{dt^{2}} = F_{B} - P - F_{C}$$

$$m = \rho_{1}V, F_{B} = \rho_{0}Vg,$$

$$P = \rho_{1}Vg,$$

$$F_{C} = k\eta \frac{dy}{dt}, k = \frac{S_{Ceq}}{l}$$

Подставим и получим:

$$\rho_1 V \frac{d^2 y}{dt^2} = \rho_0 V g - \rho_1 V g - k \eta (1 + \alpha \frac{y}{H}) \frac{dy}{dt}$$

$$\tag{1}$$

Здесь:  $\eta = 0.001$ ;  $\rho_0 = 1000$ ; g = 9.8;  $\alpha = 0.01$ 

Самим задать  $V, S_{\text{сеч}}, l, H, \rho_1, v$ 

Получим систему:

$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = z \\ \frac{dz}{dt} = -\frac{\eta k}{V \rho_1} \left( 1 + \alpha \frac{y}{H} \right) z + g \left( \frac{\rho_0}{\rho_1} - 1 \right) \end{cases}$$
 (2)

**Постановка задачи.** Дано: H — глубина погружения подводной лодки. Найти: T — время всплытия подводной лодки; L — абсцисса точки всплытия подводной лодки.

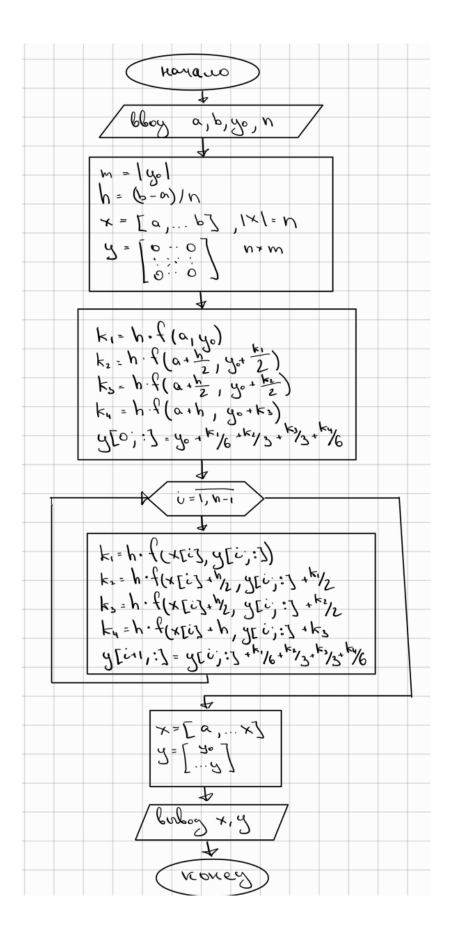
# Задание на лабораторную работу

- 1. Численно решить систему дифференциальных уравнений, используя явные методы Эйлера—Коши второго порядка или Рунге—Кутты четвертого порядка. Оценить погрешность по правилу Рунге. Шаг по глубине выбирать в пределах от 0,01 *H* до 0,001 *H*.
- 2. Аппроксимировать полученное решение по методу наименьших квадратов, используя не менее 20 точек. Для аппроксимации использовать полином второго порядка вида

- $y = b_0 + b_1 t + b_2 t^2$ . Для оценки погрешности аппроксимации использовать среднее квадратичное отклонение.
- 3. По полученным точкам построить траекторию всплытия подводной лодки y = f(x).
- 4. Используя построенную аппроксимацию  $b_0 + b_1 T + b_2 T^2 = 0$ , оценить значения времени всплытия T и абсциссы точки всплытия подводной лодки L = vT.
- 5. Провести анализ выполненной лабораторной работы и сделать выводы. **Выполнение лабораторной работы**

# 1. Численное решение системы обыкновенных дифференциальных уравнений

Блок-схема явного метода Рунге-Кутты четвертого порядка



Листинг реализации явного метода Рунге–Кутты четвертого порядка для решения системы обыкновенных дифференциальных уравнений на языке Python

```
from typing import Callable, Tuple
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
# Дано
eta = 0.001
rho0 = 1025
g = 9.8
alpha = 0.01
rho1 = 950
# Задать самому
V = 900 # объём
S = 180 # площадь
l = V/S \# длина
Н = 500 # глубина
v = 25 # скорость
k = S / l
# Метод Рунге-Кутта 4 порядка
def rk4(f: Callable[[float, np.ndarray], np.ndarray], a: float, b: float, y0:
np.ndarray, n: int) -> Tuple[np.ndarray, np.ndarray]:
    m = len(y0)
    h = (b - a) / n
    x = np.linspace(a + h, b, n)
    y = np.zeros((n, m))
    k1 = h * f(a, y0)
    k2 = h * f(a + h/2, y0 + k1/2)
    k3 = h * f(a + h/2, y0 + k2/2)
    k4 = h * f(a + h, y0 + k3)
    y[0, :] = y0 + k1/6 + k2/3 + k3/3 + k4/6
    for i in range(n - 1):
        k1 = h * f(x[i], y[i, :])
        k2 = h * f(x[i] + h/2, y[i, :] + k1/2)
        k3 = h * f(x[i] + h/2, y[i, :] + k2/2)
        k4 = h * f(x[i] + h, y[i, :] + k3)
        y[i + 1, :] = y[i, :] + k1/6 + k2/3 + k3/3 + k4/6
    x = np.concatenate(([a], x))
    y = np.concatenate((y0.reshape(1, m), y))
    return x, y
# Функция для системы уравнений
def submarine_sys(t: float, y: np.ndarray) -> np.ndarray:
    dz = -(eta*k / (V*rho1)) * (1 + alpha*y[0]/H)*dy + g*(rho0/rho1-1)
    return np.array([dy, dz])
# Начальные условия
y0 = np.array([-H, 0])
a = 0
b = 100
n= 100
```

```
# Решение системы дифференциальных уравнений
solution: Tuple[np.ndarray, np.ndarray] = rk4(submarine_sys, a, b, y0, n)
# Убираем значения, где y1 >= 0
solution_x: np.ndarray = solution[0][solution[1][:, 0] <= 0]
solution_y: np.ndarray = solution[1][solution[1][:, 0] <= 0]</pre>
```

# 2. Квадратичная аппроксимация решения по методу наименьших квадратов

```
# Функция для аппроксимации методом наименьших квадратов
def approx(x: np.ndarray, y: np.ndarray, degree: int) -> np.ndarray:
    n: int = len(x)
    X: np.ndarray = np.ones((n, degree + 1))
    for i in range(1, degree + 1):
        X[:, i] = x ** i
    coefficients: np.ndarray = np.linalg.solve(np.dot(X.T, X), np.dot(X.T, y))
    return coefficients

# Аппроксимация решения
# и получение коэффициентов полинома
degree = 2
c,b,a = approx(solution_x, solution_y[:, 0], degree)
```

#### 3. Траектория всплытия подводной лодки

```
# Создание данных для аппроксимированной кривой
t_plot: np.ndarray = np.linspace(0, np.max(solution_x), 100)
y_plot: np.ndarray = a * t_plot**2 + b * t_plot + c

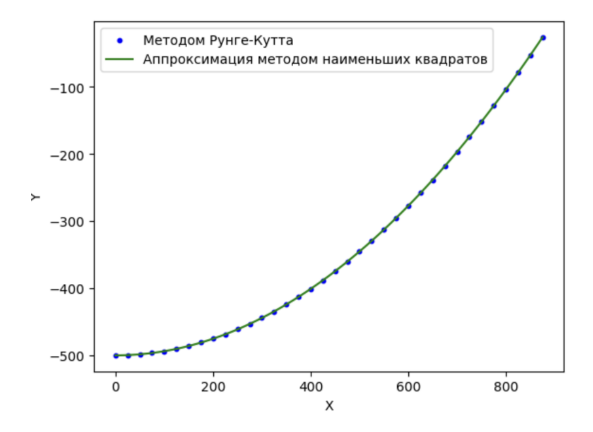
# Построение графика
plt.scatter(solution_x * v, solution_y[:, 0], color="blue", marker="o", s=10,
label="Методом Рунге-Кутта")
plt.plot(t_plot * v, y_plot, color="green", label="Аппроксимация методом наименьших квадратов")
plt.legend()
plt.xlabel("X")
plt.ylabel("Y")
plt.show()
```

# **4.** Оценка значений времени всплытия T и абсциссы точки всплытия подводной лодки L

```
# Определение времени всплытия и точки всплытия
def get_time(a: float, b: float, c: float, H: float) -> float:
    roots = np.roots([a, b, c - H])
    real_roots = np.real(roots[np.abs(np.imag(roots)) < 1e-6])
    return real_roots[real_roots > 0]
T = get_time(a, b, c, 0)
```

```
# Вывод значений print("Время всплытия (Т):", Т) print("Абсцисса точки всплытия (L):", L)

Время всплытия (Т): [35.95160103]
Абсцисса точки всплытия (L): [898.7900257]
```



## 5. Анализ выполненной работы и выводы

Изучили метод (метод Рунге–Кутты четвертого порядка) численного дифференцирования для решения системы обыкновенных дифференциальных уравнений и применили их на практике для решения прикладной задачи (построения траектории, определения времени и точки всплытия подводной лодки).