#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

MO	ЛE	ПИР	ORA	НИЕ
$\mathbf{W}$	L		$\mathbf{U}\mathbf{D}\mathbf{D}$	

ОТЧЁТ

направления 09.03.04 — Программная инженерия	
факультета КНиИТ	
Устюшина Богдана Антоновича	
_	
Проверено:	
доцент, к. фм. н.	И.Е.Тананко

студента 4 курса 451 группы

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Отчёт по предмету моделирование. Всего выполнено 6 заданий: для каждого из них построена математическая модель. Затем на языке программирования Python произведено моделирование с определёнными параметрами, заданными заранее.

Порядковый номер в группе — 15, соответственно все выполненные задачи — пятнадцатые в списке.

#### 1 Моделирование непрерывных систем

#### 1.1 Дифференциальные уравнения первого порядка

#### Задание

**Задача 15**. Динамику биомассы M изолированной популяции можно описать уравнением [1]

$$\frac{dM}{dt} = \mu \frac{MS}{K+S} - \varepsilon M,$$

где  $\mathbb{E}$  — коэффициент смертности,  $\mathbb{S}$  — концентрация в среде ресурса питания,  $\mathbb{E}$  и  $\mathbb{K}$  — коэффициенты.

Построить график зависимости функции M от времени t.

Рисунок 1 – Задание 1.1

#### Решение представлено в приложении 1.1

#### Результат

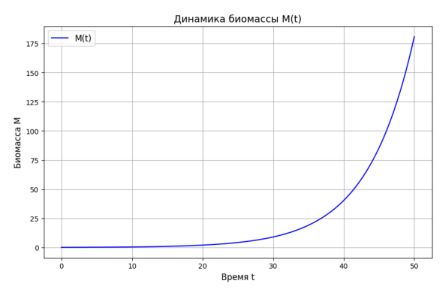


Рисунок 2 – График решения задания 1.1

# 1.2 Системы дифференциальных уравнений Задание

**Задача 15**. Частица массы m, координаты которой обозначены через x(t) и y(t), движется в плоскости под действием силового поля, в котором сила направлена в начало координат, а ее величина равна  $k/(x^2+y^2)$ . Таким образом, данное силовое поле является центрально-симметричным, причем центральная сила обратно пропорциональна квадрату расстояния между точкой и центром силы, который совпадает с началом координат. Движение точки описывается системой дифференциальных уравнений

$$\begin{cases} mx'' = -\frac{kx}{r^3}, \\ my'' = -\frac{ky}{r^3}, \end{cases}$$

где 
$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$
.

Построить фазовый портрет системы дифференциальных уравнений.

Рисунок 3 – Задание 1.2

### **Решение** представлено в приложении 1.2 **Результат**

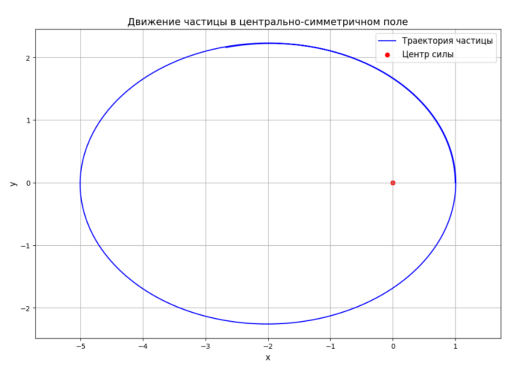


Рисунок 4 – График решения задания 1.2

#### 2 Метод статистических испытаний

# 2.1 Равномерно распределённая дискретная случайная величина Задание

Задача 15. Запрос на запасную деталь равен 0, 1, 2 или 3 единицы в день с вероятностями 0,2, 0,3, 0,4 и 0,1 соответственно. Цех технического обеспечения имеет на складе 8 таких деталей и немедленно восстановит запас до этого же уровня, если их останется на складе две или меньше единиц. На основе 1000 испытаний оценить математическое ожидание числа дней до первого пополнения запаса деталей.

Рисунок 5 – Задание 2.1

Решение представлено в Приложении 2.1

#### Результат

Оценка математического ожидания числа дней до первого пополнения: 4.71

## 2.2 Равномерно распределённая непрерывная случайная величина Задание

Задача 15. Два парохода должны подойти к одному и тому же причалу в течение суток. Моменты прихода обоих пароходов есть независимые и равномерно распределенные случайные величины. Используя метод статистических испытаний, оценить вероятность того, что одному из пароходов придется ожидать освобождения причала, если время стоянки первого парохода один час, а второго — два часа.

Рисунок 6 – Задание 2.2

Решение представлено в Приложении 2.2

Результат

Оцененная вероятность ожидания: 0.1195

# 2.3 Нормально распределённая случайная величина Задание

Задача 15. В начальный момент времени система состоит из трех новых элементов. Длительность безотказной работы каждого из элементов есть нормально распределенная случайная величина с параметрами и отказе всех элементов система перестает работать. Построить модель возникновения отказов в указанной системе. Провести 1000 испытаний с моделью и оценить математические ожидания: 1) длительности работы элемента, который отказал первым; 2) длительности работы элемента, который отказал третьим.

Рисунок 7 – Задание 2.3

#### Решение представлено в Приложении 2.3

#### Результат

Математическое ожидание длительности работы элемента, отказавшего первым: 87.62

Математическое ожидание длительности работы элемента, отказавшего вторым: 100.27

Математическое ожидание длительности работы элемента, отказавшего третьим: 112.84

# 2.4 Экспоненциально распределённая случайная величина Задание

Задача 15. Система состоит из двух основных элементов и одного резервного. В начальный момент времени начинают работать оба основных элемента. Время жизни основных и резервного элементов — независимые экспоненциально распределенные случайные величины. В момент отказа обоих основных элементов мгновенно включается в работу резервный элемент. С момента отказа резервного элемента вся система перестает работать. Построить имитационную модель этой системы. На основании 1000 испытаний оценить математическое ожидание времени жизни системы и математическое ожидание времени жизни системы до отказа второго основного элемента.

Рисунок 8 – Задание 2.4

#### Решение представлено в Приложении 2.4

#### Результат

Математическое ожидание времени жизни системы: 298.75

Математическое ожидание времени жизни системы до отказа второго основного элемента: 150.35

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

#### Решения раздела 1

#### 1.1 Задание 1.1

```
1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 from scipy.integrate import solve_ivp
4 \text{ mu} = 0.5
5 K = 1.0
6 \text{ eps} = 0.1
7 S = 1.0
8 MO = 0.1
9 t_{span} = (0, 50)
10 t_eval = np.linspace(t_span[0], t_span[1], 500)
  def biomass_dynamics(t, M):
11
       return mu * (M * S) / (K + S) - eps * M
12
   solution = solve_ivp(biomass_dynamics, t_span, [MO],
13

    t_eval=t_eval)

14 plt.figure(figsize=(10, 6))
15 plt.plot(solution.t, solution.y[0], label="M(t)", color="blue")
16 plt.title("Динамика биомассы M(t)", fontsize=14)
17 plt.xlabel("Время t", fontsize=12)
18 plt.ylabel("Биомасса М", fontsize=12)
19 plt.grid(True)
20 plt.legend(fontsize=12)
21 plt.show()
```

#### 1.2 Задание 1.2

from scipy.integrate import solve\_ivp
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
m = 1.0
k = 1.0
x0, y0 = 1.0, 0.0
vx0, vy0 = 0.0, 1.0

```
8 t_{span} = (0, 50)
9 t_eval = np.linspace(t_span[0], t_span[1], 10000)
10 def central_force(t, state):
       x, y, vx, vy = state
11
       r = np.sqrt(x**2 + y**2)
12
       ax = -k * x / r**3
13
       ay = -k * y / r**3
14
       return [vx, vy, ax, ay]
15
   initial_state = [x0, y0, vx0, vy0]
16
   solution = solve_ivp(central_force, t_span, initial_state,
17

    t_eval=t_eval)

18 x, y = solution.y[0], solution.y[1]
19 plt.figure(figsize=(12, 8))
20 plt.plot(x, y, label="Траектория частицы", color="blue")
21 plt.scatter(0, 0, color="red", label="Центр силы")
22 plt.title("Движение частицы в центрально-симметричном поле",
       fontsize=14)
23 plt.xlabel("x", fontsize=12)
24 plt.ylabel("y", fontsize=12)
25 plt.grid(True)
26 plt.axis("equal")
27 plt.legend(fontsize=12)
28 plt.show()
```

#### приложение б

#### Решения раздела 2

#### 2.1 Задание 2.1

```
import numpy as np
2 probabilities = [0.2, 0.3, 0.4, 0.1]
3 \text{ requests} = [0, 1, 2, 3]
4 initial_stock = 8
5 	 threshold = 2
  num_trials = 1000
6
   def simulate_single_trial():
       stock = initial_stock
8
       days = 0
9
10
       while stock > threshold:
            daily_request = np.random.choice(requests,
11

    p=probabilities)

12
            stock -= daily_request
           stock = max(stock, 0)
13
       days += 1
14
       return days
15
   results = [simulate_single_trial() for _ in range(num_trials)]
16
   expected_days = np.mean(results)
17
   print(f"Оценка математического ожидания числа дней до первого
       nononнeния: {expected_days:.2f}")
```

#### 2.2 Задание 2.2

```
import numpy as np
time_range = 24
ship1_stay = 1
ship2_stay = 2
num_trials = 100000
def intervals_overlap(start1, duration1, start2, duration2):
    end1 = start1 + duration1
end2 = start2 + duration2
return not (end1 <= start2 or end2 <= start1)</pre>
```

```
conflict_count = 0
10
   for _ in range(num_trials):
11
       arrival1 = np.random.uniform(0, time_range)
12
       arrival2 = np.random.uniform(0, time_range)
13
       if intervals_overlap(arrival1, ship1_stay, arrival2,
14
           ship2_stay):
           conflict_count += 1
15
   probability = conflict_count / num_trials
16
   print(f"Оцененная вероятность ожидания: {probability: .4f}")
17
        2.3 Задание 2.3
 1 import numpy as np
2 mean_lifetime = 100
3 std_lifetime = 15
4 num_trials = 1000
  def simulate_failure_times():
5
       lifetimes = np.random.normal(mean_lifetime, std_lifetime, 3)
6
       lifetimes.sort()
7
       return lifetimes
   first_failures = []
   second failures = []
10
   third failures = []
11
   for _ in range(num_trials):
12
       lifetimes = simulate_failure_times()
13
       first_failures.append(lifetimes[0])
14
       second_failures.append(lifetimes[1])
15
       third_failures.append(lifetimes[2])
16
   mean_first_failure = np.mean(first_failures)
17
   mean_second_failure = np.mean(second_failures)
18
   mean_third_failure = np.mean(third_failures)
  print(f"Математическое ожидание длительности работы элемента,
       отказавшего первым: {mean_first_failure:.2f}")
  print(f"Математическое ожидание длительности работы элемента,
       отказавшего вторым: {mean_second_failure:.2f}")
```

22 print(f "Математическое ожидание длительности работы элемента, отказавшего третьим: {mean\_third\_failure:.2f}")

#### 2.4 Задание 2.4

```
import numpy as np
2 mean_lifetime_main = 100
3 mean lifetime reserve = 150
  num_trials = 10000
   def simulate_system_lifetime():
       main1 = np.random.exponential(mean_lifetime_main)
6
       main2 = np.random.exponential(mean_lifetime_main)
7
       reserve = np.random.exponential(mean_lifetime_reserve)
8
   second_main_failure = max(main1, main2)
   system_lifetime = second_main_failure + reserve
10
   return system_lifetime, second_main_failure
11
   system_lifetimes = []
12
   second_main_failures = []
13
   for _ in range(num_trials):
14
15
       system_lifetime, second_main_failure =
           simulate_system_lifetime()
       system_lifetimes.append(system_lifetime)
16
17
       second_main_failures.append(second_main_failure)
   mean_system_lifetime = np.mean(system_lifetimes)
18
   mean_second_main_failure = np.mean(second_main_failures)
   print(f"Математическое ожидание времени жизни системы:
20
       {mean_system_lifetime: .2f}")
  print(f"Математическое ожидание времени жизни системы до отказа
       второго основного элемента: {mean_second_main_failure:.2f}")
```