# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра прикладной математики и искусственного интеллекта Направление подготовки - «Прикладная математика»

#### КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине: «Численные методы»

Система типа хищник-жертва. Модель Вольтерра.

Студент 2	курса	
группы 09	-221	
«»	2024 г.	 М.А. Саитов
Научный р	руководитель	
ассистент	б.с.	
« »	2024 г.	О.В. Глазырина

# Содержание

1	Цель работы	3
2	Теоретические основы выполнения работы	3
3	Метод Рунге-Кутты	5
4	Задание	6
5	Проверка правильности вывода исходных уравнений	7
6	Решение тестовой задачи	8
7	Модель Вольтерра	10
8	Заключение	13
9	Список литературы	14
10	Листинг программы	15

## 1 Цель работы

Целью работы является исследование модели взаимодейстия «Хищник — Жертва», выявление зависимостей поведения модели в зависимости от значения параметров, описывающи систему, а так же применение метода Рунге-Кутты при решении сопутсвующих систем дифференциальных уравнений.

#### 2 Теоретические основы выполнения работы

Модель Вольтерра используется для представления взаимодейстия двух типов. При моделировании системы «Хищник — Жертва» будем учиывать следующие ограничения:

- 1. Жертва может найти достаточно пищи для пропитания
- 2. При каждой встрече с хищником последний убивает жертву
- 3. Норма рождаемости жертв  $x_b$ , нормы естественной смертности жертв  $x_d$  и хищников c являются постоянными,  $a=x_b-x_d>0$ .
- 4. Число случаев, когда хищник убивает жертву, зависит от вероятности их встречи и, следовательно, пропорционально произведению xy.

В результате встреч с жертвами число хищников увеличивается.

Обозначим количества хищников и жертв в момент времени t через y=y(t) и x=x(t) соответственно. Тогда с учетом сделанных допущений, модель можно записать в виде:

$$\frac{dx}{dt} = ax - bxy$$

$$\frac{dy}{dt} = -cy + dxy \tag{1}$$

где коэффициенты b,d - коэффициенты убийства жертв и воспроизводства хищников, a - описывает рождаемость жертв, c - ествестенную смерть жертв.

Произведя в системе (1) замены:

$$X = \left(\frac{d}{a}\right)x, \ Y = \left(\frac{b}{a}\right)y, \ \tau = at, \ \sigma = \frac{c}{a}$$

уравнение (1) преобразуется к виду:

$$\frac{dX}{d\tau} = X - XY$$

$$\frac{dY}{d\tau} = -\sigma Y + XY \tag{2}$$

с начальными условиями:

$$X(0) = X_0, \ Y(0) = Y_0 \tag{3}$$

описывающими количество особей каждого из вида.

# 3 Метод Рунге-Кутты

Для решения систем дифференциалных уравнений будем использовать метод Рунге – Кутты 4-го порядка точности:

$$k_{1} = f(t_{n}, y_{n}),$$

$$k_{2} = f(t_{n} + \frac{h}{3}, y_{n} + \frac{hk_{1}}{3}),$$

$$k_{3} = f(t_{n} + \frac{2h}{3}, y_{n} - \frac{hk_{1}}{3} + hk_{2}),$$

$$k_{4} = f(t_{n} + h, y_{n} + h(k_{1} - k_{2} + k_{3})),$$

$$y_{n+1} = y_{n} + \frac{h(k_{1} + 3k_{2} + 3k_{3} + k_{4})}{8}$$

$$(4)$$

где y'(t,y)=k(t,y). Задано начльное условие  $y(0)=y_0$ . Этот метод является методом с постоянным шагом h на отрезке [a,b], значения решения вычисляются в  $n=\frac{b-a}{h}$  точках.

Используя приведенный выше метод решить тестовую задачу:

$$y_1' = \frac{y_1}{2+2t} - 2ty_2, \quad y_2' = \frac{y_2}{2+2t} + 2ty_1,$$
 (5)

на отрезке [0, 2].

## 4 Задание

В ходе выполнения работы необходимо:

- 1. Проверить правильность вывода исходных уравнений (1), уравнений в безразмерном виде (2) и тестового решения (5)
- 2. Найти стационарные решения (состояния равновесия) системы (2).
- 3. Написать процедуру инетгрирования задачи Коши для системы из n обыкновенных дифференциальных уравнений по формулам (4) на произвольном отрезке [a,b] с постоянным шагом h.
- 4. Для тестовой задачи (5) построить графики зависимости максимальной погрешности решения e и  $\frac{e}{h^4}$  от выбранного шага h. Пояснить результаты расчетов.
- 5. Для двух наборов начальных условий (3) в окрестности состояния равновесия и нескольких значений параметра  $\sigma$  расчитать динамику популяции. Привести графики наиболее характерных решений в координатах (X, Z) и дать их интерпретацию.

#### 5 Проверка правильности вывода исходных уравнений

Для перехода от уравнения системы (1) к уравнению системы (2) мы введем новые переменные и новые параметры, а затем проведем соответствующие замены и преобразования.

Введем следующие замены:

$$X = \left(\frac{d}{a}\right)x, \quad Y = \left(\frac{b}{a}\right)y, \quad \tau = at, \quad \sigma = \frac{c}{a}$$

Пойдем методом от обратного и выведем уравнения системы (1) через уравнения системы (2):

1. Подставим в левую часть первого уравнения системы (2) наши замены, получим:

$$\frac{dX}{d\tau} = \frac{d\left(\frac{d}{a}\right)x}{d(at)} = \frac{d}{a^2}\frac{dx}{dt}$$

2. Подставим в правую часть наши замены, получим:

$$X - XY = \left(\frac{d}{a}\right)x - \left(1 - \left(\frac{b}{a}\right)y\right)$$

3. Соединив два уравения получим:

$$\frac{d}{a^2}\frac{dx}{dt} = \left(\frac{d}{a}\right)x - \left(1 - \left(\frac{b}{a}\right)y\right)$$

4. Разделив обе части уравнения на  $\frac{d}{a^2}$  получим:

$$\frac{dx}{dt} = ax - bxy$$

Проделав те же самые шаги ко второму уравнению системы (2), мы придем ко второму уравнению системы (1).

#### 6 Решение тестовой задачи

Тестовый вариант задачи будет решен методом Рунге - Кутты 4-го порядка точности. Дана система уравнений (5) с известным точным решением:

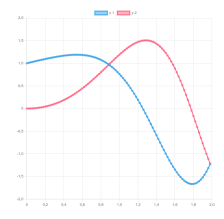
$$y_1 = \cos(t^2)\sqrt{1+t}, \quad y_2 = \sin(t^2)\sqrt{1+t}$$

Необходимо решить систему с начальными условиями  $y_1(0)=0, y_2(0)=1$  на отрезке  $[0;\ 2].$  Перед вычислением коэффициентов стоит заметить, что  $y_1'=y_1'(y_1,y_2,t)$  и  $y_2'=y_2'(y_1,y_2,t)$ , тогда:

$$\begin{aligned} k_{11} &= y_1'(t(i), y_1(i), y_2(i)) \\ k_{12} &= y_2'(t(i), y_1(i), y_2(i)) \\ k_{21} &= y_1'(t(i) + \frac{h}{3}, y_1(i) + \frac{h}{3}k_{11}, y_2(i) + \frac{h}{3}k_{12}) \\ k_{22} &= y_2'(t(i) + \frac{h}{3}, y_1(i) + \frac{h}{3}k_{11}, y_2(i) + \frac{h}{3}k_{12}) \\ k_{31} &= y_1'(t(i) + \frac{2h}{3}, y_1(i) - \frac{h}{3}k_{11} + hk_{21}, y_2(i) - \frac{h}{3}k_{12} + hk_{22}) \\ k_{32} &= y_2'(t(i) + \frac{2h}{3}, y_1(i) - \frac{h}{3}k_{11} + hk_{21}, y_2(i) - \frac{h}{3}k_{12} + hk_{22}) \\ k_{41} &= y_1'(t[i] + h, y_1(i) + h(k_{11} - k_{21} + k_{31}), y_2(i) + h(k_{12} - k_{22} + k_{32})) \\ k_{42} &= y_2'(t[i] + h, y_1(i) + h(k_{11} - k_{21} + k_{31}), y_2(i) + h(k_{12} - k_{22} + k_{32})) \\ y_1(i+1) &= y_1(i) + \frac{h}{8}(k_{11} + 3k_{21} + 3k_{31} + k_{41}) \\ y_2(i+1) &= y_2(i) + \frac{h}{8}(k_{12} + 3k_{22} + 3k_{32} + k_{42}) \end{aligned}$$

где 
$$\mathrm{i}=1,\,\ldots,\,rac{b-a}{h}-1$$

Получим график данных функций:



 $Puc.1 - \Gamma$ рафик двух функций, полученных через метод Pунге - Kутты.

Решив таким образом систему, составим графики зависимости максимальной ошибки решения от шага  $h^4$ :

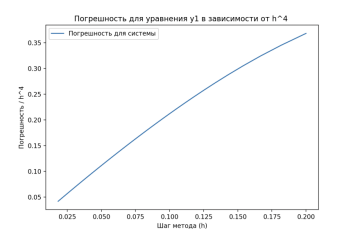


Рис.2 — Зависимость точности решения от шага  $h^4$ .

Исходя из вида графиков, описывающих зависимость точности решения, можно сделать вывод о зависимости точности решения от шага разбиения.

## 7 Модель Вольтерра

Теперь мы можем, используя правило (4) решить систему (2). Выберем начальные условия  $X_0=3, Y_0=0.5$ , начальное число жертв и хищников, соответственно. Исходя из вида системы, отметим, что динамика популяции зависит от параметра  $\sigma=\frac{c}{a}$  - отношения смертности хищников к приросту жертв. Выбрав  $\sigma=1$ , т.е. установив равное отношение прироста жертв к смертности хищников получим график описывающий размеры популяций жертв и хищников с течением времени (Рис.3). Размер популяции жертв в начальный момент превышает размер популяции хищников, из-за чего веротность встречи представителей двух видов возрастает, хищник убивает жертву. С уменьшением количества жертв, количество встреч с хищниками убывает. Когда хищники не охотятся, их популяция начинает вымирать. Уменьшение популяции хищников уменьшает вероятность встреч с жертвами, что для последних, при наличии бесконечного числа пищи является причиной резкого увеличения числа представителей вида. Резкое увеличение числа жертв предполагает возрастание числа хищников. Система приходит в циклиеское, устойчивое состояние. На графике по горизонтали — время, по вертикали — популяция.

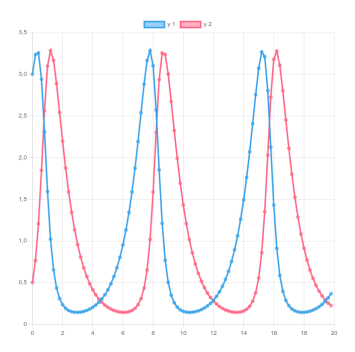
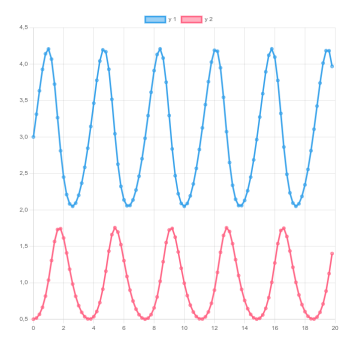


Рис.3 — Размер популяций жертв (синий) и хищников (красный) с течением времени.

Теперь выберем  $\sigma=3$ , что определит троекратное увеличение убыли хищников к росту популяций жертв. Поведение популяций видов изменилось, численность популяций изменяется не так сильно, однако, за тот же промежуток времени происходит большее число "колебаний" числа представителей вида (Рис.4).



 ${
m Puc.4- }$  Изменение популяций видов при  $\sigma=3.$ 

Применим те же параметры для системы с начальными условиями  $X_0=1, Y_0=4,$  что соответствует ситуации, когда в начальный момент число хищников в 4 раза превышает количество жертв. Тенденция стаблизации системы сохраняется, однако при значении  $\sigma=3$  популяция хищников убывает сильнее из-за малого количества доступной изначально пищи и значения коэффициента.

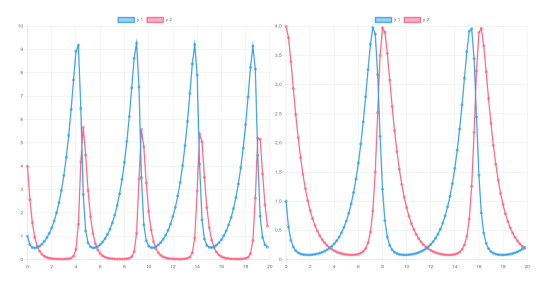


Рис.5 — Вид популяции при других начальных условиях.

Представим графики в координатах (X,Y) для двух расмотренных начальных условий (Рис. 6).

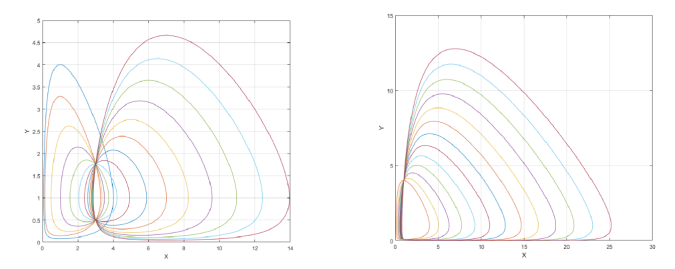


Рис.6 — Графики (X,Y) в зависимости от параметра  $\sigma.$ 

#### 8 Заключение

Модель Вольтерра может быть использована для моделирования системы типа «Хищник-жертва». Наблюдая за моделью можно выявить основные закономерности поведения популяций. В ходе работы были рассмотрены модели с различными значениями начального размера популяций, коэффициентов определяющих отношение убыли одного вида к приросту другого. При выполнении задачи был использован метод Рунге-Кутты для решения систем дифференциалных уравнений. Метод позволяет решать уравнения с достаточной степенью точности, достаточной для корректного моделирования системы.

# 9 Список литературы

- 1. Глазырина Л.Л., Карчевский М.М. Численные методы: учебное пособие. Казань: Казан. ун-т, 2012. 122
- 2. Глазырина Л.Л.. Практикум по курсу «Численные методы». Решение систем линейных уравнений: учеб. пособие. Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2017.-52 с.
- 3. Дж. Ортега, У. Пул. Введение в численные методы решения дифференци- альных уравнений. М.: Наука, 1986
- 4. Самарский А.А., Гулин А.В. Численные методы. М.: Наука, 1989.
- 5. Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы. М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2007.
- 6. Глазырина Л. Л., Карчевский М. М. Введение в численные методы. Казань, КГУ, 2012

## 10 Листинг программы

```
#include <iostream>
2 #include <vector>
3 #include <cmath>
4 #include <fstream>
5 #include <iomanip>
6 #include <algorithm>
8 #define a 0.0
9 #define b 20.0
10 #define sigma 1.0
11
double y1_test(double t, double y1, double y2) {
     return (y1 / (2 + 2 * t)) - 2 * t * y2;
13
14 }
15
double y2_test(double t, double y1, double y2) {
      return (y2 / (2 + 2 * t)) + 2 * t * y1;
17
18 }
double y1_dynamic(double y1, double y2) {
     return y1 - y1*y2;
21
22 }
24 double y2_dynamic(double y1, double y2) {
      return -sigma*y2 + y1*y2;
25
26 }
void test(double h, double x0, double y0, std::vector<double>& t, std::
     vector < double > % y1, std::vector < double > % y2) {
      int n = static_cast < int > ((b - a) / h + 1);
28
      t = std::vector < double > (n);
29
      y1 = std::vector < double > (n);
      y2 = std::vector < double > (n);
31
      t[0] = double(a);
32
      y1[0] = x0;
33
```

```
y2[0] = y0;
34
35
      for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
36
          t[i + 1] = t[i] + h;
37
          double k11 = y1_test(t[i], y1[i], y2[i]);
38
          double k12 = y2_test(t[i], y1[i], y2[i]);
39
40
          double k21 = y1_{test}(t[i] + h / 3.0, y1[i] + h * k11 / 3, y2[i]
41
              + h * k12 / 3.0);
          double k22 = y2_{test}(t[i] + h / 3.0, y1[i] + h * k11 / 3, y2[i]
42
              + h * k12 / 3.0);
43
          double k31 = y1_{test}(t[i] + 2.0 * h / 3.0, y1[i] - h * k11 /
44
             3.0 + h * k21, y2[i] - h * k12 / 3.0 + h * k22);
          double k32 = y2_{test}(t[i] + 2.0 * h / 3.0, y1[i] - h * k11 /
45
             3.0 + h * k21, y2[i] - h * k12 / 3.0 + h * k22);
46
          double k41 = y1_{test}(t[i] + h, y1[i] + h * (k11 - k21 + k31),
47
             y2[i] + h * (k12 - k22 + k32));
          double k42 = y2_{test}(t[i] + h, y1[i] + h * (k11 - k21 + k31),
48
             y2[i] + h * (k12 - k22 + k32));
49
          y1[i + 1] = y1[i] + h * (k11 + 3.0 * k21 + 3.0 * k31 + k41) /
          y2[i + 1] = y2[i] + h * (k12 + 3.0 * k22 + 3.0 * k32 + k42) /
51
             8.0;
      }
52
53 }
54
void dynamic (double h, double x0, double y0, std::vector <double >& t,
     std::vector<double>& y1, std::vector<double>& y2) {
      int n = static_cast < int > ((b - a) / h + 1);
      t = std::vector<double>(n);
57
      y1 = std::vector < double > (n);
58
      y2 = std::vector < double > (n);
59
      t[0] = double(a);
60
```

```
y1[0] = x0;
      y2[0] = y0;
62
63
      for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
64
          t[i + 1] = t[i] + h;
65
          double k11 = y1_dynamic(y1[i], y2[i]);
66
          double k12 = y2_dynamic(y1[i], y2[i]);
67
68
          double k21 = y1_dynamic(y1[i] + h * k11 / 3, y2[i] + h * k12 /
69
             3);
          double k22 = y2_dynamic(y1[i] + h * k11 / 3, y2[i] + h * k12 /
70
             3);
71
          double k31 = y1_dynamic(y1[i] - h * k11 / 3 + h * k21, y2[i] -
72
             h * k12 / 3 + h * k22);
          double k32 = y2_dynamic(y1[i] - h * k11 / 3 + h * k21, y2[i] -
73
             h * k12 / 3 + h * k22);
74
          double k41 = y1_dynamic(y1[i] + h * (k11 - k21 + k31), y2[i] +
             h * (k12 - k22 + k32));
          double k42 = y2_dynamic(y1[i] + h * (k11 - k21 + k31), y2[i] +
76
             h * (k12 - k22 + k32));
          y1[i + 1] = y1[i] + h * (k11 + 3.0 * k21 + 3.0 * k31 + k41) /
78
          y2[i + 1] = y2[i] + h * (k12 + 3.0 * k22 + 3.0 * k32 + k42) /
79
             8.0;
      }
81 }
void exact(double h, std::vector<double>& y1, std::vector<double>& y2)
     {
      int n = static_cast < int > ((b - a) / h + 1);
      y1.resize(n);
84
      y2.resize(n);
85
      for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
86
          double t = a + i * h;
87
```

```
y1[i] = std::cos(t * t) * std::sqrt(1 + t);
88
            y2[i] = std::sin(t * t) * std::sqrt(1 + t);
89
       }
91
92
  int main(){
93
       double x0 = 1;
94
       double y0 = 0;
95
       int n = 36;
96
       std::vector < double > N(n);
97
       std::vector < double > e(n);
98
       std::vector < double > h(n);
99
       std::vector < double > e4(n);
100
       for(int i = 0; i < 25; i++){</pre>
101
            N[i] = (i+1);
102
       }
103
       for(int i = 25; i < n; i++){</pre>
104
            N[i] = (N[i-1] + 25);
105
       }
106
       for(int i = 0; i < n; i++){</pre>
107
            h[i] = ((b-a)/N[i]);
108
       }
109
       for(int i = 0; i < n; i++){</pre>
110
            std::vector < double > t(n);
111
            std::vector < double > y1(n);
112
            std::vector < double > y2(n);
113
            test(h[i], x0, y0, t, y1, y2);
114
            std::vector <double > y1ex(n);
115
            std::vector < double > y2ex(n);
116
            exact(h[i], y1ex, y2ex);
117
118
            std::vector < double > y1_error(n);
119
            std::vector < double > y2_error(n);
120
            double max_y1_error = -1000;
121
            double max_y2_error = -1000;
122
            for(int j = 0; j < n; j++){
123
```

```
y1_error[j] = (abs(y1[j] - y1ex[j]));
124
                y2_error[j] = (abs(y2[j] - y2ex[j]));
125
                if(y1_error[j] > max_y1_error){
126
                     max_y1_error = y1_error[j];
127
                }
128
                if(y2_error[j] > max_y2_error){
129
                     max_y2_error = y2_error[j];
130
                }
131
            }
132
            e[i] = (std::max(max_y1_error, max_y2_error));
133
       }
134
135
       for(int i = 0; i < n; i++){</pre>
136
            double h4 = pow(h[i], 4);
137
            e4[i] = (e[i]/h4);
       }
139
140
141
142
       return 0;
144 }
```