Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

(СибГУТИ)

Кафедра вычислительных систем

ОТЧЕТпо курсовой работе по дисциплине «**Вычислительная математика**»

Выполнил: студент гр. ИС-241 «21» апреля 2024 г.		 /Кулик П. Е./
Проверил: преподаватель «» апреля 2024 г.		 /Чупрыно Л. А./
Оценка «	<u></u> »	

Оглавление

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	3
ОПИСАНИЕ ТЕОРИИ МЕТОДА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ	5
СХЕМА АЛГОРИТМА РЕШЕНИЯ	6
ЛИСТИНГ ПРОГРАММЫ С КОММЕНТАРИЯМИ	7
РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ	9

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

В рамках данной курсовой требуется решить систему уравнений SEIR-D, моделирующую распространение инфекции COVID-19 в Новосибирской области. Система уравнений вместе с коэффициентами и начальными данными представлены в статье сибирского журнала вычислительной математики «Математическое моделирование и прогнозирование COVID-19 в Москве и Новосибирской области». Решение должно быть найдено с помощью метода Эйлера на интервале от 0 до 90 дней с точностью до 2 знаков после запятой.

Система уравнений для решения (из статьи):

В рамках модели SEIR-D распространение коронавируса COVID-19 описывается системой из 5 нелинейных обыкновенных дифференциальных уравнений на отрезке $t \in [t_0, T]$ [31] (схема модели приведена на рис. 1 справа):

$$\begin{cases} \frac{dS}{dt} = -c(t - \tau) \left(\frac{\alpha_I S(t) I(t)}{N} + \frac{\alpha_E S(t) E(t)}{N} \right) + \gamma R(t), \\ \frac{dE}{dt} = c(t - \tau) \left(\frac{\alpha_I S(t) I(t)}{N} + \frac{\alpha_E S(t) E(t)}{N} \right) - (\kappa + \rho) E(t), \\ \frac{dI}{dt} = \kappa E(t) - \beta I(t) - \mu I(t), \\ \frac{dR}{dt} = \beta I(t) + \rho E(t) - \gamma R(t), \\ \frac{dD}{dt} = \mu I(t). \end{cases}$$
(5)

Здесь N = S + E + I + R + D — вся популяция.

Функция, использующая ограничения на передвижения граждан:

$$c(t) = 1 + c^{\text{isol}} \left(1 - \frac{2}{5} a(t) \right), \quad c(t) \in (0, 2).$$

Начальные данные:

$$S(t_0) = S_0$$
, $E(t_0) = E_0$, $I(t_0) = I_0$, $R(t_0) = R_0$, $D(t_0) = D_0$. (6)

Параметры, используемые в ходе решения (из статьи):

Таблица 11. Восстановленные параметры для периода измерений 23.03.2020—31.05.2020, Новосибирская область

Модель	α_E	α_I	κ	ρ	β	ν	ε_{CH}	μ	c^{isol}	E_0	R_0
SEIR-HCD	0.001	0.224	0.108	_	0.013	0.006	0.055	0.072	-	1001	_
SEIR-D	0.999	0.999	0.042	0.952	0.999	_	-	0.0188	0	99	24

ОПИСАНИЕ ТЕОРИИ МЕТОДА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ

Постановка задачи предполагает решение системы с точностью до 2 знаков после запятой методом Эйлера, но так как классический метод Эйлера обладает недостаточной точностью для выполнения задачи (метод первого порядка точности), в решении использовался уточнённый метод Эйлера или же метод Эйлера-Коши, который является методом второго порядка точности и позволяет получить решение с требуемой точностью.

Метод Эйлера-Коши позволяет решать уравнения вида:

$$\begin{cases} y' = f(x, y), \\ y(x_0) = y_0. \end{cases}$$

Решение задачи Коши выглядит следующим образом:

$$\begin{cases} \widetilde{y}_{i+1} = y_i + h f(x_i, y_i), \\ y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2} [f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, \widetilde{y}_{i+1})] \end{cases}$$

При данном методе решение ищется на отрезке $[x_0, b]$ с разбиением отрезка на правных частей. При таком подходе $h=\frac{b-x_0}{n}, x=x_0+hi, i=0,1,\dots,n$.

СХЕМА АЛГОРИТМА РЕШЕНИЯ

Алгоритм реализует модель SEIRD, которая используется для моделирования распространения инфекционных заболеваний, таких как эпидемия COVID-19. Описание самого алгоритма:

- 1. Инициализация параметров модели: В начале кода определены параметры модели SEIRD (alphaE, alphaI, k, ro, beta, mu, c).
- 2. Функции дифференциальных уравнений: Заданы функции, описывающие изменение каждой из пяти категорий популяции (S восприимчивые к заражению, E бессимптомные больные, I инфицированные с симптомами, R вылечившиеся, D умершие) со временем.
- 3. Вычисление общего количества людей: Функция count_N() вычисляет общее количество людей в популяции на основе текущего состояния каждой из пяти категорий.
- 4. Метод Эйлера-Коши для решения дифференциальных уравнений: В основной функции SEIRD() реализован метод Эйлера-Коши для численного решения системы дифференциальных уравнений SEIRD. Он начинается с исходных значений каждой категории (S0, E0, I0, R0, D0) и шагом времени h.
- 5. Цикл вычислений: В цикле производится вычисление изменений состояний каждой категории с использованием метода Эйлера-Коши.
- 6. Запись результатов в файл: Результаты вычислений записываются в файл "data.txt" в формате "время от нулевого дня количество выявленных случаев инфицирования".
- 7. Основная функция main(): Инициализирует начальные данные и вызывает функцию SEIRD() для каждого временного шага, сохраняя результаты в файл.

Этот алгоритм позволяет моделировать динамику распространения инфекционного заболевания в популяции.

ЛИСТИНГ ПРОГРАММЫ С КОММЕНТАРИЯМИ

```
#include <stdio.h>
 1
 2
    // Параметры модели
 3
 4
    double alphaE = 0.999;
 5
    double alphaI = 0.999;
 6
    double k = 0.042;
 7
    double ro = 0.952;
 8
    double beta = 0.999;
 9
    double mu = 0.0188;
10
    double c = 1;
11
12
    // Функции дифференциальных уравнений
13
14
    double dS(double N, double S, double E, double I)
15
16
        return (-c * ((alphaI * S * I) / N) + ((alphaE * S * E) / N));
17
18
19
    double dE(double N, double S, double E, double I)
20
21
        return (c * ((alphaI * S * I) / N) + ((alphaE * S * E) / N)
22
                -((k + ro) * E));
23
24
25
    double dI(double E, double I)
26
27
        return (k * E - beta * I - mu * I);
28
29
30
    double dR(double E, double I)
31
32
        return (beta * I + ro * E);
33
34
35
    double dD (double I)
36
37
        return (mu * I);
38
39
40
    // Вычисление количества всех людей
41
42
    double count N(double S, double E, double I, double R, double D)
43
44
       return S + E + I + R + D;
45
46
47
    // Функция для вычисления по методу Эйлера-Коши
48
49
    double
50
    SEIRD (double S0,
51
          double E0,
52
          double I0,
53
          double R0,
54
          double D0,
55
          int t0,
```

```
double t,
56
          double h)
57
    {
58
        double S = S0, E = E0, I = I0, R = R0, D = D0;
59
        double Sn, En, In;
60
        int i = t0;
61
        int N;
62
        for (; i < t; i++) {</pre>
63
             // Начальное приближение по методу Эйлера
64
            N = count_N(S, E, I, R, D);
65
            Sn = S0 + h * dS(N, S0, E0, I0);
66
            En = E0 + h * dE(N, S0, E0, I0);
67
            In = I0 + h * dI(E0, I0);
68
            // Уточнение по методу Эйлера-Коши
69
            S = S0 + h * 0.5 * (dS(N, S0, E0, I0) + dS(N, Sn, En, In));
70
            E = E0 + h * 0.5 * (dE(N, S0, E0, I0) + dE(N, Sn, En, In));
71
            I = I0 + h * 0.5 * (dI(E0, I0) + dI(En, In));
72
            R = R0 + h * 0.5 * (dR(E0, I0) + dR(En, In));
73
            D = D0 + h * 0.5 * (dD(I0) + dD(In));
74
            S0 = S;
75
            E0 = E;
76
            IO = I;
77
            R0 = R;
78
            D0 = D;
79
80
        // Количество выявленных случаев инфицирования
81
        return k * E / 0.58;
82
83
84
    int main()
85
86
        // Начальные данные
87
        double S0 = 2798047, E0 = 99, I0 = 0, R0 = 24, D0 = 0;
88
        FILE* file = fopen("data.txt", "w");
89
        // Вычисление фунции на интервале и сохранение значений в файл
90
        for (int i = 1; i <= 100; i++) {</pre>
91
            fprintf(file, "%d %f\n", i, SEIRD(S0, E0, I0, R0, D0, 0, i, 1));
92
93
        fclose(file);
94
    }
95
96
```

РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ

Результатом работы программы является график, построенный на основе данных, посчитанных с помощью программы и записанных в файл "data.txt". График представлен на рис.1.

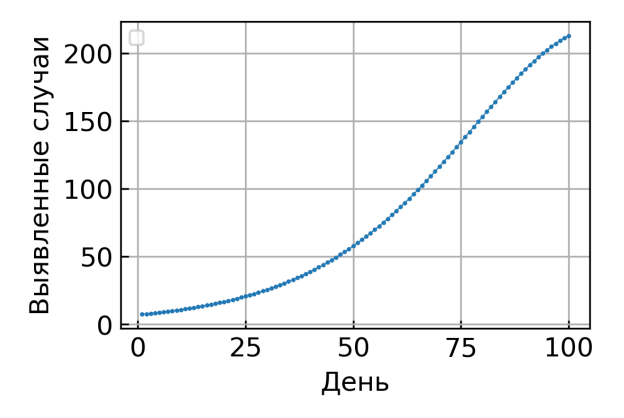


Рисунок 1. Количество выявленных случаев заражения на интервале от 0 до 100 дней.

Полученные данные сходятся с теми, что представлены в статье.