Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Высшая школа программной инженерии

Отчет по лабораторной работе

Вариант 11. Применение RKF45 и метода семейства Рунге-Кутты для решение системы дифференциальных уравнений, а также нахождение устойчивости метода семейства Рунге-Кутты

Санкт-Петербург 2022г.

Оглавление

Условия задачи	3
Исходный код	4
Вывод программы	8
Нахождение границы устойчивости для метода из	
семейства Рунге-Кутты	12
Вывод	13

Условия задачи

ВАРИАНТ **N11**

Решить систему дифференциальных уравнений:

$$\begin{split} \frac{d_{X_1}}{dt} &= -71_{X_1} - 70_{X_2} + e^{1-t^2}; \qquad \frac{d_{X_2}}{dt} = \chi_1 + sin(1-t); \\ \chi_1(0) &= 0, \qquad \chi_2(0) = 1; \qquad t \in [0, \ 4] \end{split}$$

следующими способами с одним и тем же шагом печати $h_{print} = 0.2$:

- I) по программе **RKF45** с EPS=0.0001;
- II) методом семейства Рунге-Кутты

$$z_{n+1} = z_n + (23k_1 + 125k_3 - 81k_5 + 125k_6)/192,$$

$$k_1 = hf(t_n, z_n),$$

$$k_2 = hf(t_n + h/3, z_n + k_1/3),$$

$$k_3 = hf(t_n + 0.4h, z_n + 0.16k_1 + 0.24k_2),$$

$$k_4 = hf(t_n + h, z_n + 0.25k_1 - 3k_2 + 3.75k_3),$$

$$k_5 = hf(t_n + 2h/3, z_n + (6k_1 + 90k_2 - 50k_3 + 8k_4)/81),$$

$$k_6 = hf(t_n + 4h/5, z_n + (6k_1 + 36k_2 + 10k_3 + 8k_4)/75),$$

с двумя постоянными шагами интегрирования:

- $a) h_{\rm int} = 0.2$
- б) любой другой, позволяющий получить качественно верное решение. Сравнить результаты.

Рисунок 1. Условие задачи

Исходный код

```
main.f90:
program lab3 RKF
  use Environment
  use Group Process
  ! Важные переменные для RKF45
  :: T, TOUT, RELERR, ABSERR
  integer(I )
                :: NEQN, IFLAG
  integer(I ), allocatable :: IWORK(:)
  ! Важные переменные для Рунгу-Кутыы
                     :: TR1, TR2
  real(R)
                        :: xr1(2), xr2(2)
  real(R)
  ! Для циклов, ввода-вывода и прочего
  integer(I_) :: i = 0, Out = 1
  character(:), allocatable :: output_file, format
  ! подготовка файла
  output file = "rkf45.txt"
 ! подготовка к решению по RKF45
  NEQN = 2 ! число уравнений
  ! EPS = 0.0003
  ABSERR = 1.E-4
  RELERR = 1.E-4
  allocate(x(NEQN))
 allocate(dx(NEQN))
 allocate (WORK (3+6*NEQN)) ! рассчет как 3+6*NEQN
 allocate(IWORK(5))
                              ! не меньше 5
 ! начальные условия
  x(1) = 0
 x(2) = 1
  ! границы
  T = 0.0
TOUT = 0.0
  IFLAG = +1
                              ! указатель настройки
программы
                              ! режим: многошаговый
интегратор
! подготовка к решению по Рунге-Кутты системе
```

```
TR1 = 0.0
  TR2 = 0.0
  xr1(1) = 0
  xr1(2) = 1
  xr2(1) = 0
  xr2(2) = 1
  ! чистка файла
  open (file=output file, newunit=Out, position="rewind")
 close(Out)
  do while (TOUT < 4.1)
      open (file=output file, newunit=Out, position="append")
          write(Out, "(a, 1f3.1, a, 1f3.1)") " Отрезок: ", Т,
" до ", TOUT
          call RKF45 (system, NEQN, x, T, TOUT, RELERR,
ABSERR, IFLAG, WORK, IWORK)
          call runge kutte(system, xr1, TR1, TOUT, 0.0001)
          call runge kutte(system, xr2, TR2, TOUT, 0.2)
          write(Out, *) "RKF45, h=0.2000, x1:", x(1)
          write(Out, *) "RU-KU, h=0.0001, x1:", xr1(1)
          write(Out, *) "RU-KU, h=0.2000, x1:", xr2(1)
          write(Out, *) " "
          write(Out, *) "RKF45, h=0.2000, x2:", x(2)
          write(Out, *) "RU-KU, h=0.0001, x2:", xr1(2)
          write(Out, *) "RU-KU, h=0.2000, x2:", xr2(2)
          if (IFLAG /= 2) then
              write(Out, *) "Flag :", IFLAG
          write(Out, *) "----"
      close (Out)
      ! RKF45
      T = TOUT
      ! RU-KU
      TR1 = TOUT
      TR2 = TOUT
      ! GLOBAL
      TOUT = TOUT + 0.2
  end do
contains
  real (R) function find dx1(x1, x2, t)
      real(R) :: x1, x2, t
      find dx1 = -71 * x1 - 70 * x2 + exp(1 - t * t)
 end function find dx1
```

```
real (R) function find dx2(x1, t)
       real(R) :: x1, t
       find dx2 = x1 + sin(1 - t)
   end function find dx2
   subroutine system(t, x, dx)
       real (R), intent(inout) :: t, x(2)
       real(R), intent(inout) :: dx(2)
       dx(1) = find dx1(x(1), x(2), t)
       dx(2) = find dx2(x(1), t)
   end subroutine system
   subroutine runge kutte(func, x, T, TOUT, step)
      ! входные переменные
      external
                                   :: func
      real(R_), intent(inout)
                                  :: x(2)
      real(R), intent(inout)
                                  :: T
      real(R), intent(in) :: TOUT, step
      ! локальные
      real(R)
                                 :: k1(2), k2(2), k3(2),
k4(2), k5(2), k6(2)
      do while (T < TOUT)
           k1(1) = step * find dx1(x(1), x(2), T)
          k1(2) = step * find dx2(x(1), T)
           k2(1) = step * find dx1(x(1) + k1(1)/3, &
                                  x(2) + k1(2)/3, &
                                  T + step/3
           k2(2) = step * find dx2(x(1) + k1(1)/3, &
                                  T + step/3
          k3(1) = step * find dx1(x(1) + 0.16 * k1(1) + 0.24
* k2(1), &
                                  x(2) + 0.16 * k1(2) + 0.24
* k2(2), &
                                  T + 0.4 * step)
          k3(2) = step * find dx2(x(1) + 0.16 * k1(1) + 0.24
* k2(1), &
                                  T + 0.4 * step)
         k4(1) = step * find dx1(x(1) + 0.25 * k1(1) - 3 *
k2(1) + 3.75 * k3(1), &
                                  x(2) + 0.25 * k1(2) - 3 *
k2(2) + 3.75 * k3(2), &
```

```
T + step)
          k4(2) = step * find dx2(x(1) + 0.25 * k1(1) - 3 *
k2(1) + 3.75 * k3(1), &
                                 T + step)
     k5(1) = step * find dx1(x(1) + (6 * k1(1) + 90 *
k2(1) - 50 * k3(1) + 8 * k4(1)) / 81, &
                                  x(2) + (6 * k1(2) + 90 *
k2(2) - 50 * k3(2) + 8 * k4(2)) / 81, &
                                  T + 2 * step / 3
          k5(2) = step * find dx2(x(1) + (6 * k1(1) + 90 *
k2(1) - 50 * k3(1) + 8 * k4(1)) / 81, &
                                 T + 2 * step / 3
     k6(1) = step * find dx1(x(1) + (6 * k1(1) + 36 *
k2(1) + 10 * k3(1) + 8 * k4(1)) / 75, &
                                  x(2) + (6 * k1(2) + 36 *
k2(2) + 10 * k3(2) + 8 * k4(2)) / 75, &
                                  T + 4 * step / 5
          k6(2) = step * find dx2(x(1) + (6 * k1(1) + 36 *
k2(1) + 10 * k3(1) + 8 * k4(1)) / 75, &
                                 T + 4 * step / 5)
 x(1) = x(1) + (23 * k1(1) + 125 * k3(1) - 81 *
k5(1) + 125 * k6(1)) / 192
          x(2) = x(2) + (23 * k1(2) + 125 * k3(2) - 81 *
k5(2) + 125 * k6(2)) / 192
      T = T + step
      end do
  end subroutine runge kutte
end program lab3 RKF
```

Вывод программы

```
Отрезок: 0.0 до 0.0
         RKF45, h=0.2000, x1:
                                              0.00000000
 2
        RU-KU, h=0.0001, x1:
RU-KU, h=0.2000, x1:
                                              0.00000000
 3
                                              0.00000000
        RKF45, h=0.2000, x2:
RU-KU, h=0.0001, x2:
RU-KU, h=0.2000, x2:
                                              1.00000000
 7
                                              1.00000000
 8
                                              1.00000000
 9
10
         Отрезок: 0.0 до 0.2
        RKF45, h=0.2000, x1: -0.932477355
11
        RU-KU, h=0.0001, x1: -0.932476938
RU-KU, h=0.2000, x1: -3133.26953
12
13
14
15
         RKF45, h=0.2000, x2: 0.980374873
        RU-KU, h=0.0001, x2: 0.980374634
RU-KU, h=0.2000, x2: 45.7280388
16
17
18
19
         Отрезок: 0.2 до 0.4
        RKF45, h=0.2000, x1: -0.885232747
RU-KU, h=0.0001, x1: -0.885205805
20
21
22
         RU-KU, h=0.2000, x1: 10191163.0
23
        RKF45, h=0.2000, x2: 0.926926434
RU-KU, h=0.0001, x2: 0.926895201
RU-KU, h=0.2000, x2: -145587.125
24
25
26
27
        Отрезок: 0.4 до 0.6

RKF45, h=0.2000, x1: -0.818625867

RU-KU, h=0.0001, x1: -0.818601012

RU-KU, h=0.2000, x1: -3.31572838E+10
28
29
30
31
32
        RKF45, h=0.2000, x2: 0.851929605
RU-KU, h=0.0001, x2: 0.851904452
RU-KU, h=0.2000, x2: 473675584.
33
34
35
36
37
         Отрезок: 0.6 до 0.8
         RKF45, h=0.2000, x1: -0.731589019
38
        RU-KU, h=0.0001, x1: -0.731566608
RU-KU, h=0.2000, x1: 1.078783381
39
40
                                           1.07878338E+14
41
        RKF45, h=0.2000, x2: 0.755572557
RU-KU, h=0.0001, x2: 0.755549014
RU-KU, h=0.2000, x2: -1.54111902E+12
42
43
44
45
         Отрезок: 0.8 до 1.0
46
         RKF45, h=0.2000, x1: -0.624715269
47
         RU-KU, h=0.0001, x1: -0.624638319
RU-KU, h=0.2000, x1: -3.50985861E+17
48
49
50
51
         RKF45, h=0.2000, x2: 0.639563680
        RU-KU, h=0.0001, x2: 0.639540493
RU-KU, h=0.2000, x2: 5.01408065
52
53
                                             5.01408065E+15
```

Рисунок 2. Скриншот файла вывода 1

```
1
     Отрезок: 1.0 до 1.2
 2
      RKF45, h=0.2000, x1: -0.500028074
 3
      RU-KU, h=0.0001, x1: -0.499987572
      RU-KU, h=0.2000, x1:
                              1.14194426E+21
 5
 6
      RKF45, h=0.2000, x2:
                             0.506893754
 7
      RU-KU, h=0.0001, x2:
                             0.506871939
 8
     RU-KU, h=0.2000, x2:
                            -1.63134925E+19
 9
10
      Отрезок: 1.2 до 1.4
      RKF45, h=0.2000, x1: -0.361249626
11
12
      RU-KU, h=0.0001, x1: -0.361223072
13
      RU-KU, h=0.2000, x1:
                            -3.71535584E+24
14
15
      RKF45, h=0.2000, x2:
                             0.361564010
16
      RU-KU, h=0.0001, x2:
                             0.361543387
17
     RU-KU, h=0.2000, x2:
                             5.30765024E+22
18
19
      Отрезок: 1.4 до 1.6
20
      RKF45, h=0.2000, x1: -0.213052332
21
      RU-KU, h=0.0001, x1: -0.213028535
22
      RU-KU, h=0.2000, x1:
                             1.20880351E+28
23
24
      RKF45, h=0.2000, x2:
                             0.208295539
25
      RU-KU, h=0.0001, x2:
                             0.208275914
26
     RU-KU, h=0.2000, x2:
                            -1.72686206E+26
27
28
      Отрезок: 1.6 до 1.8
29
      RKF45, h=0.2000, x1:
                             -6.07735738E-02
30
      RU-KU, h=0.0001, x1:
                             -6.07469678E-02
31
      RU-KU, h=0.2000, x1:
                            -3.93288159E+31
32
33
      RKF45, h=0.2000, x2:
                              5.22636995E-02
34
      RU-KU, h=0.0001, x2:
                              5.22453226E-02
35
     RU-KU, h=0.2000, x2:
                              5.61840417E+29
36
     Отрезок: 1.8 до 2.0
37
     RKF45, h=0.2000, x1:
38
                              8.99910554E-02
39
      RU-KU, h=0.0001, x1:
                              9.00079980E-02
40
      RU-KU, h=0.2000, x1:
                              1.27957602E+35
41
42
      RKF45, h=0.2000, x2: -0.101145878
      RU-KU, h=0.0001, x2: -0.101162650
43
      RU-KU, h=0.2000, x2: -1.82796516E+33
44
```

Рисунок 3. Скриншот файла вывода 2

```
1
     Отрезок: 2.0 до 2.2
 2
      RKF45, h=0.2000, x1:
                             0.233651668
 3
      RU-KU, h=0.0001, x1:
                             0.233866200
      RU-KU, h=0.2000, x1:
                                          NaN
 5
 6
      RKF45, h=0.2000, x2: -0.246562853
 7
      RU-KU, h=0.0001, x2: -0.246777654
 8
      RU-KU, h=0.2000, x2:
                                          NaN
 9
10
      Отрезок: 2.2 до 2.4
11
      RKF45, h=0.2000, x1:
                             0.364937484
                             0.365294546
12
      RU-KU, h=0.0001, x1:
13
      RU-KU, h=0.2000, x1:
                                          NaN
14
15
      RKF45, h=0.2000, x2: -0.378846675
16
      RU-KU, h=0.0001, x2: -0.379203975
      RU-KU, h=0.2000, x2:
17
                                          NaN
18
19
      Отрезок: 2.4 до 2.6
     RKF45, h=0.2000, x1:
20
                             0.479057044
21
      RU-KU, h=0.0001, x1:
                             0.479504853
22
      RU-KU, h=0.2000, x1:
                                          NaN
23
24
      RKF45, h=0.2000, x2: -0.493291140
25
      RU-KU, h=0.0001, x2: -0.493738979
26
      RU-KU, h=0.2000, x2:
                                          NaN
27
28
      Отрезок: 2.6 до 2.8
29
      RKF45, h=0.2000, x1:
                             0.571875751
30
      RU-KU, h=0.0001, x1:
                             0.572366595
31
      RU-KU, h=0.2000, x1:
                                          NaN
32
33
      RKF45, h=0.2000, x2: -0.585815012
34
      RU-KU, h=0.0001, x2: -0.586305380
35
      RU-KU, h=0.2000, x2:
                                          NaN
36
37
      Отрезок: 2.8 до 3.0
      RKF45, h=0.2000, x1:
RU-KU, h=0.0001, x1:
38
                             0.640065849
39
                             0.640554845
40
      RU-KU, h=0.2000, x1:
                                          NaN
41
42
      RKF45, h=0.2000, x2: -0.653132200
43
      RU-KU, h=0.0001, x2: -0.653621256
44
      RU-KU, h=0.2000, x2:
                                          NaN
```

Рисунок 4. Скриншот файла вывода 3

```
Отрезок: 3.0 до 3.2
      RKF45, h=0.2000, x1:
                               0.681226015
 3
      RU-KU, h=0.0001, x1:
                               0.681675732
      RU-KU, h=0.2000, x1:
 4
                                            NaN
 5
 6
      RKF45, h=0.2000, x2: -0.692892194
 7
      RU-KU, h=0.0001, x2: -0.693340957
 8
      RU-KU, h=0.2000, x2:
                                            NaN
 9
10
      Отрезок: 3.2 до 3.4
11
      RKF45, h=0.2000, x1:
                               0.693987131
      RU-KU, h=0.0001, x1:
12
                               0.694362998
13
      RU-KU, h=0.2000, x1:
                                            NaN
14
15
      RKF45, h=0.2000, x2: -0.703784406
     RU-KU, h=0.0001, x2: -0.704159379
RU-KU, h=0.2000, x2:
16
17
                                            NaN
18
      Отрезок: 3.4 до 3.6
19
     RKF45, h=0.2000, x1:
RU-KU, h=0.0001, x1:
20
                               0.678062558
21
                               0.678337574
22
      RU-KU, h=0.2000, x1:
                                            NaN
23
24
      RKF45, h=0.2000, x2: -0.685599864
25
      RU-KU, h=0.0001, x2: -0.685873866
26
      RU-KU, h=0.2000, x2:
                                            NaN
27
28
      Отрезок: 3.6 до 3.8
29
      RKF45, h=0.2000, x1:
                               0.634201705
      RU-KU, h=0.0001, x1:
30
                               0.634425521
      RU-KU, h=0.2000, x1:
31
                                            NaN
32
33
      RKF45, h=0.2000, x2: -0.639247179
     RU-KU, h=0.0001, x2: -0.639401078
RU-KU, h=0.2000, x2:
34
35
                                            NaN
36
37
      Отрезок: 3.8 до 4.0
      RKF45, h=0.2000, x1:
38
                               0.564488053
39
      RU-KU, h=0.0001, x1:
                               0.564529717
40
      RU-KU, h=0.2000, x1:
                                            NaN
41
42
      RKF45, h=0.2000, x2: -0.566728234
43
      RU-KU, h=0.0001, x2: -0.566745877
44
      RU-KU, h=0.2000, x2:
                                            NaN
45
46
```

Рисунок 5. Скриншот файла вывода 4

Нахождение границы устойчивости для метода из семейства Рунге-Кутты

Неравенство ограничения на шаг интегрирования для метода из семейства Рунге-Кутты 6 степени:

$$\left|1 + h * \lambda + \frac{h^2 * \lambda^2}{2} + \frac{h^3 * \lambda^3}{6} + \frac{h^4 * \lambda^4}{24} + \frac{h^5 * \lambda^5}{120} + \frac{h^6 * \lambda^6}{720}\right| < 1$$

где λ - это наибольшее отрицательное число матрицы А.

Если заменить h * λ на χ и поставить в неравенство, то можно найти константу, больше которой выражение h * λ будет ознаменовать неустойчивость системы, данная константа будет левой границей интервала данного неравенства:

$$|h * \lambda| < 3.553$$

Ниже представлена матрица А и ее собственные числа для данной системы дифференциальных уравнений:

$$\begin{pmatrix} -71 & -70 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad \frac{\lambda_1 = -70}{\lambda_2 = -1}$$

Исходя из этого за λ принимается соб. число, равное 70.

Исходя из всего вышеперечисленного окончательное неравенство для устойчивости данной системы примет вид:

$$|h * 70| < 3.553$$

Вывод

Касательно реализации метода из семейства Рунге-Кутты стало понятно, почему при шаге h=0.2 программа вела себя некорректно. При вычислении границы устойчивости было выявлено, что h=0.2 выходит за рамки найденной границы, а значит решение ведет себя некорректно. Приблизительный шаг, с которого можно вычислять данный метод 6 порядка - 0.03