

```

1  #! python3.7
2  # -*- coding: utf-8 -*-
3  from numpy import zeros, linspace, linalg, tanh, eye, complex64, log, sqrt, sum,
4  NaN, inf
5  from matplotlib.pyplot import style, figure, axes
6
7  # Определение функции, задающей начальное условие
8  def u_init(x) :
9      u_init = 8/7*tanh((x - x_0)/eps)
10     return u_init
11
12 # Определение функции, задающей левое граничное условие
13 def u_left(t) :
14     u_left = -8/7
15     return u_left
16
17 # Определение функции, задающей правое граничное условие
18 def u_right(t) :
19     u_right = 8/7
20     return u_right
21
22 # Функция f подготавливает массив, содержащий элементы вектор-функции,
23 # определяющей правую часть решаемой системы ОДУ
24 def f(y,t,h,N,u_left,u_right,eps):
25     f = zeros(N-1)
26     f[0] = eps*(y[1] - 2*y[0] + u_left(t))/h**2 + y[0]**(y[1] - u_left(t))/(2*h) +
27     y[0]**3
28     for n in range(1,N-2):
29         f[n] = eps*(y[n+1] - 2*y[n] + y[n-1])/h**2 + y[n]**(y[n+1] - y[n-1])/(2*h) +
30         y[n]**3
31     f[N-2] = eps*(u_right(t) - 2*y[N-2] + y[N-3])/h**2 + y[N-2]**(u_right(t) -
32     y[N-3])/(2*h) + y[N-2]**3
33     return f
34
35 # Функция подготавливает массивы, которые содержат
36 # элементы диагоналей трёхдиагональной матрицы
37 # [E - alpha*tau*f_y]
38 def DiagonalsPreparation(y,t,h,N,u_left,u_right,eps,tau,alpha) :
39     # Входные данные:
40     # y - решение системы ОДУ в текущий момент времени
41     # t - текущий момент времени t_m
42     # h - шаг сетки
43     # N - число интервалов сетки
44     # u_left и u_right - функции, определяющие левое и правое граничные условия
45     # eps - параметр задачи
46     # tau - текущий шаг по времени
47     # alpha - коэффициент, определяющий численную схему
48
49     # Выходные параметры:
50     # a, b и c - диагонали трёхдиагональной матрицы
51     #
52     # [ a(0)   c(0)           ]
53     # [ b(1)   a(1)   c(1)       ]
54     # [           b(2)   a(2)   c(2)       ]
55     # [                 ...   ...   ...       ]
56     # [                   ...   ...   c(N-1)   ]
57     # [                         b(N-2) a(N-2)   ]
58
59     # Выделение памяти под массивы,
60     # содержащие соответствующие диагонали
61     a = zeros(N-1,dtype=complex64)
62     b = zeros(N-1,dtype=complex64)
63     c = zeros(N-1,dtype=complex64)
64
65     a[0] = 1. - alpha*tau*(-2*eps/h**2 + (y[1] - u_left(t))/(2*h) + 3*y[0]**2)
66     c[0] = - alpha*tau*(eps/h**2 + y[0]/(2*h))
67     for n in range(1,N-2) :
68         b[n] = - alpha*tau*(eps/h**2 - y[n]/(2*h))
69         a[n] = 1. - alpha*tau*(-2*eps/h**2 + (y[n+1] - y[n-1])/(2*h) + 3*y[n]**2)

```

```

66     c[n] = - alpha*tau*(eps/h**2 + y[n]/(2*h))
67     b[N-2] = - alpha*tau*(eps/h**2 - y[N-2]/(2*h))
68     a[N-2] = 1. - alpha*tau*(-2*eps/h**2 + (u_right(t) - y[N-3])/(2*h) + 3*y[N-2]**2)
69
70     return a, b, c
71
72 def TridiagonalMatrixAlgorithm(a,b,c,B) :
73     # Функция реализует метод прогонки (алгоритм Томаса)
74     # для решения СЛАУ A X = B с трёхдиагональной матрицей
75
76     # Входные параметры:
77     # B - вектор правой части длины n (столбец или строка)
78     # a, b, c - вектора длины n, содержащие элементы
79     # диагоналей (b(1) и c(n) не используются)
80
81     # [ a(1)  c(1) ] [ X(1) ] [ B(1) ]
82     # [ b(2)  a(2)  c(2) ] [ X(2) ] [ B(2) ]
83     # [      b(3)  a(3)  c(3) ] [      ] [      ]
84     # [          ...   ...   ... ] [ ... ] = [ ... ]
85     # [                 ...   ...   c(n-1) ] [ X(n-1) ] [ B(n-1) ]
86     # [                   b(n)  a(n) ] [ X(n) ] [ B(n) ]
87
88     n = len(B)
89     v = zeros(n,dtype=complex64)
90     X = zeros(n,dtype=complex64)
91
92     w = a[0]
93     X[0] = B[0]/w
94     for i in range(1,n) :
95         v[i - 1] = c[i - 1]/w
96         w = a[i] - b[i]*v[i - 1]
97         X[i] = (B[i] - b[i]*X[i - 1])/w
98     for j in range(n-2,-1,-1) :
99         X[j] = X[j] - v[j]*X[j + 1]
100
101    return X
102
103 # Функция находит приближённое решение уравнения в частных производных (УрЧП/PDE)
104 def PDESolving(a,b,N_0,t_0,T,M_0,u_init,u_left,u_right,eps,s,r_x,r_t,alpha) :
105     # Входные параметры:
106     # a, b - границы области по пространственно переменной x
107     # N_0 - число интервалов БАЗОВОЙ сетки по пространству
108     # t_0, T - начальный и конечный моменты счёта
109     # M_0 - число интервалов БАЗОВОЙ сетки по времени
110     # u_init - функция, определяющая начальное условие
111     # u_left и u_right - функции, определяющие левое и правое граничные условия
112     # eps - параметр задачи
113     # s - номер сетки, на которой вычисляется решение
114     # (если s = 0, то решение ищется на БАЗОВОЙ сетке)
115     # r_x и r_t - коэффициенты сгущения сетки по x и t
116     # alpha - коэффициент, определяющий численную схему
117
118     # Выходной параметр:
119     # u_basic - массив, содержащий сеточные значения решения УрЧП
120     # только в узлах, совпадающих с узлами БАЗОВОЙ сетки
121
122     # Формирование сгущённой
123     # в r_x^s раз по пространственной переменной x и
124     # в r_t^s раз по временной переменной t
125     # сетки с индексом s:
126
127     # Вычисление числа интервалов на сетке с номером s
128     N = N_0*r_x**s; M = M_0*r_t**s
129     # Определение сетки по пространству
130     h = (b - a)/N; x = linspace(a,b,N+1)
131     # Определение сетки по времени
132     tau = (T - t_0)/M; t = linspace(t_0,T,M+1)
133
134     # Выделение памяти под массив сеточных значений решения УрЧП,

```

```

135     # в котором будут храниться сеточные значения из узлов,
136     # совпадающих с узлами БАЗОВОЙ пространственно-временной сетки
137     u_basic = zeros((M_0 + 1,N_0 + 1))
138     # Выделение памяти под вспомогательный массив y,
139     # в котором хранятся решения системы ОДУ в текущий момент времени t = t_m
140     # (система решается на сетке с N = N_0*r_x**s интервалами по пространству)
141     y = zeros(N - 1)
142
143     # Задание начального условия (на начальном временном слое)
144     for n in range(N_0+1) :
145         u_basic[0,n] = u_init(x[n*r_x**s])
146
147     # Задание начального условия решаемой системы ОДУ
148     y = u_init(x[1:N])
149
150     # Введение индекса, отвечающего за выбор
151     # временного слоя на сетке с номером s,
152     # совпадающего с соответствующим временным слоем базовой сетки.
153     # На данный момент будем отслеживать совпадение t_m на сгущённой сетке
154     # с t_m_basic на базовой сетке
155     m_basic = 1
156
157     # Реализация схемы из семейства ROS1
158     # (конкретная схема определяется коэффициентом alpha)
159     for m in range(M) :
160         print('s={0}, m={1}'.format(s,m))
161         diagonal,codiagonal_down,codiagonal_up =
162             DiagonalsPreparation(y,t[m],h,N,u_left,u_right,eps,tau,alpha)
163         w_1 =
164             TridiagonalMatrixAlgorithm(diagonal,codiagonal_down,codiagonal_up,f(y,t[m] +
165             tau/2,h,N,u_left,u_right,eps))
166         # Переопределение y в новый момент времени t_{m+1}
167         y = y + tau*w_1.real
168
169         # Выполнение проверки совпадения t_{m+1}
170         # на сгущённой сетке с t_m_basic базовой сетки
171         if (m + 1) == m_basic*r_t**s :
172             # Заполнение массива сеточных значений решения
173             # исходной задачи для УрЧП
174             u_basic[m_basic,0] = u_left(t[m+1])
175             for n in range(1,N_0) :
176                 u_basic[m_basic,n] = y[n*r_x**s - 1]
177             u_basic[m_basic,N_0] = u_right(t[m+1])
178             # Теперь будет отслеживаться совпадение t_{m+1}
179             # на сгущенное сетке с очередным t_m_basic
180             m_basic = m_basic + 1
181
182     return u_basic
183
184     # Определение входных данных задачи
185     a = 0.; b = 1.
186     t_0 = 0.; T = 0.5
187
188     x_0 = 0.6
189     eps = 10**(-2.0)
190
191     # Определение параметра схемы (нужный раскомментировать)
192     alpha = (1 + 1j)/2 # CROS1 (схема Розенброка с комплексным коэффициентом)
193     # alpha = 1.          # DIRK1 (обратная схема Эйлера)
194
195     # Определение числа интервалов БАЗОВОЙ пространственно-временной сетки,
196     # на которой будет искаться приближённое решение
197     N = 300; M = 500
198
199     # Число сеток, на которых ищется приближённое решение
200     S = 3
201     # Коэффициенты сгущения пространственно-временной сетки
202     r_x = 2; r_t = 2
203     # Теоретические параметры схемы

```

```

201 p_x = 2; p_t = 2; q = 1
202
203 # Выделение памяти под массивы сеточных значений
204 # решений ОДУ на разных сетках с номерами s = 0,...,S-1,
205 # в которых хранятся сеточные значения решения из узлов,
206 # совпадающих с узлами базовой сетки
207 U = zeros((S,2,M + 1,N + 1))
208
209 # "Большой цикл", который пересчитывает решение S раз
210 # на последовательности сгущающихся сеток
211 # Массив сеточных значений решения содержит только
212 # сеточные значения из узлов, совпадающих с узлами базовой сетки
213 for s in range(S) :
214     U[s,0,:,:] = PDESolving(a,b,N,t_0,T,M,u_init,u_left,u_right,eps,s,r_x,r_t,alpha)
215
216 # Выделение памяти под массивы ошибок R,
217 # относительных ошибок R_rel и эффективных порядков точности p_eff
218 R = zeros((S,M + 1,N + 1))
219 R_rel = zeros(S)
220 p_eff = zeros(S)
221
222 for s in range(1,S) :
223     R[s,:,:] = (U[s,0,:,:] - U[s-1,0,:,:])/(r_t**p_t - 1)
224     U[s,1,:,:] = U[s,0,:,:] + R[s,:,:]
225     R_rel[s] = sqrt(sum(R[s,:,:]**2))/sqrt(sum(U[s,:,:]**2))*100
226
227 for s in range(2,S) :
228     p_eff[s] = log(sqrt(sum(R[s-1,:,:]**2))/sqrt(sum(R[s,:,:]**2)))/log(r_t)
229
230 # Функция выводит форматированную таблицу
231 def PrintResults(A) :
232     print('      ',end=' ')
233     print(' p={0:<4d}'.format(p_t),end=' ')
234     print()
235     for m in range(len(A)) :
236         print('s={0:<2d}'.format(m),end=' ')
237         print('{0:5.2f}'.format(A[m]),end=' ')
238         print()
239     print()
240
241 print('Таблица оценок относительных ошибок (в процентах):')
242 PrintResults(R_rel)
243 print('Таблица эффективных порядков точности:')
244 PrintResults(p_eff)
245
246 # Выделение памяти под массив значений эффективных
247 # порядков точности расчёта приближённого решения
248 # в каждом узле t_m, 1 <= m <= M (второй индекс массива),
249 # кроме t_0, так как в нём решение задано точно,
250 # и на разных сетках (первый индекс массива)
251 p_eff_ForEveryTime = zeros((S,M + 1));
252
253 # Вычисление эффективных порядков точности
254 for m in range(1,M+1) :
255     # Вычисление p^{eff}_{(0)}(t_m) и p^{eff}_{(1)}(t_m) невозможно
256     p_eff_ForEveryTime[0,m] = NaN
257     p_eff_ForEveryTime[1,m] = NaN
258     for s in range(2,S) :
259         p_eff_ForEveryTime[s,0] = inf
260         p_eff_ForEveryTime[s,m] =
261             log(sqrt(sum(R[s-1,m,:,:]**2))/sqrt(sum(R[s,m,:,:]**2)))/log(r_t)
262
263 # Отрисовка результатов расчётов для сетки с номером S-1
264 style.use('dark_background')
265
266 fig = figure()
267 ax = axes(xlim=(t_0,T), ylim=(-2.,3.))
268 ax.set_xlabel('t'); ax.set_ylabel('$p^{eff}$')
269 # Рисуется зависимость теоретического порядка точности p_theor от узла базовой сетки

```

```
t_m
269 t = linspace(t_0,T,M+1)
270 ax.plot(t,t*0 + p_t,color='g', ls='--', lw=2)
271 # Рисуется зависимость эффективного порядка точности от узла базовой сетки
272 ax.plot(t[1:M+1],p_eff_ForEveryTime[S-1,1:M + 1],color='y', ls='-', lw=3)
273
274 # Листинг программы, реализующей решение нелинейного уравнения
275 # типа Бюргерса методом прямых с контролем точности по Ричардсону
276 # (с вычислением эффективных порядков точности)
```