# Московский Государственный Университет имени М. В. Ломоносова



# Компьютерный практикум по учебному курсу «ВВЕДЕНИЕ В ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

# **ЗАДАНИЕ № 2 Подвариант №2**

# «РЕШЕНИЕ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ВТОРОГО ПО-РЯДКА, РАЗРЕШЕННОГО ОТНОСИТЕЛЬНО СТАРШЕЙ ПРОИЗВОДНОЙ»

#### ОТЧЕТ

#### о выполненном задании

студента 206 учебной группы факультета ВМК МГУ Оганисяна Эдгара Гагиковича

# Цель работы

Освоить метод прогонки решения краевой задачи для дифференциального уравнения второго порядка

#### Постановка задачи

Рассматривается линейное дифференциальное уравнение второго порядка:

$$y'' + p(x) \cdot y' + q(x) \cdot y = f(x), 1 < x < 0,$$

с дополнительными условиями в начальных точках:

$$\begin{cases} \sigma_1 y(0) + \gamma_1 y'(0) = \delta_{1,} \\ \sigma_2 y(0) + \gamma_2 y'(0) = \delta_{2.} \end{cases}$$

# Цели и задачи практической работы

- 1) Решить краевую задачу методом конечных разностей, аппроксимировав ее разностной схемой второго порядка точности (на равномерной сетке); полученную систему конечно-разностных уравнений решить методом прогонки;
- 2) Найти разностное решение задачи и построить его график;
- 3) Найденное разностное решение сравнить с точным решением дифференциального уравнения.

# Описание метода решения

Сначала строим равномерную сетку с шагом h:  $x_i = x_0 + i \cdot h$ ,  $h = \frac{b-a}{n}$ 

Заменяем производные на разностные формулы:

$$y' = \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h}$$
  $y'' = \frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2}$ 

После преобразования этих формул получим систему уравнений:

$$A_{i} = 1 - p(x_{i}) \cdot \frac{h}{2}$$

$$B_{i} = 1 + p(x_{i}) \cdot \frac{h}{2}$$

$$C_{i} = 2 - q(x_{i}) \cdot \frac{h}{2}$$

$$F_{i} = f(x_{i}) \cdot h^{2}$$

$$A_{i} y_{i-1} - C_{i} y_{i} + B_{i} y_{i+1} = F_{i}, \quad i = 1, 2, ..., n-1$$

Она содержит n-I неизвестных, а матрица данной система является трехдиагональной, следовательно можем решить ее методом прогонки. Решения ищем рекуррентно:  $y_i = \alpha_{i+1} y_{i+1} + \beta_{i+1}$ ,  $0 \le i \le n-1$ , где  $\alpha$  u  $\beta$ — прогоночные коэффициенты, которые мы находим по рекуррентным формулам:

$$\alpha_{i+1} = -\frac{B_i}{A_i \alpha_i + C_i}, \quad \beta_{i+1} = \frac{F_i - A_i \beta_i}{A_i \alpha_i + C_i}, \quad i = 1, 2, ..., n-1$$

$$\alpha_1 = 0, \quad \beta_1 = q_0, \quad y_n = q_n$$

Остальные значения  $y_i$  находятся по указанной выше формуле.

#### Описание и листинг программы

Т.к программа достаточна велика, здесь приведем пояснения ко всем функциям. Текст программы будет доступен в приложении.

• В программе присутствуют две основные функции:

```
void alpha_beta_search(double *alpha, double *beta,
double a, double h, double s1, double g1, double d1,
double (*p)(double), double (*q)(double),
double (*f)(double), int n);
```

Данная ф-ция вычисляет коэффициенты  $\alpha$ ,  $\beta$ :  $y_i = \alpha_{i+1} y_{i+1} + \beta_{i+1}$ ,  $0 \le i \le n-1$ 

void sweep\_method(double \*y, double \*alpha, double \*beta, double s2, double g2, double d2, double h, int n); Данная ф-ция уже зная коэффициенты  $\alpha$ ,  $\beta$  находит у методом прогонки.

Имена всех параметров ф-ции соответствуют их значениям в теоретических расчетах представленных в описании метода и постановке задачи

• Вспомогательные / тестовые функции:

```
double f1(double x) {return 1;}
double p1(double x) {return 0;}
double q1(double x) {return 1;}
double f2(double x) {return 2.*x;}
double p2(double x) {return 0;}
double q2(double x) {return -1;}
double f3(double x) {return 0;}
double p3(double x) {return 0;}
```

• Точные решения дифференциальных уравнений:

```
double y1_{exac} (double x) {return 1 - sin(x) - cos(x);} double y2_{exac} (double x) {return sinh(x)/sinh(1) - 2*x;} double y3 exac(double x) {return pow(2.7182818284, x)-2;}
```

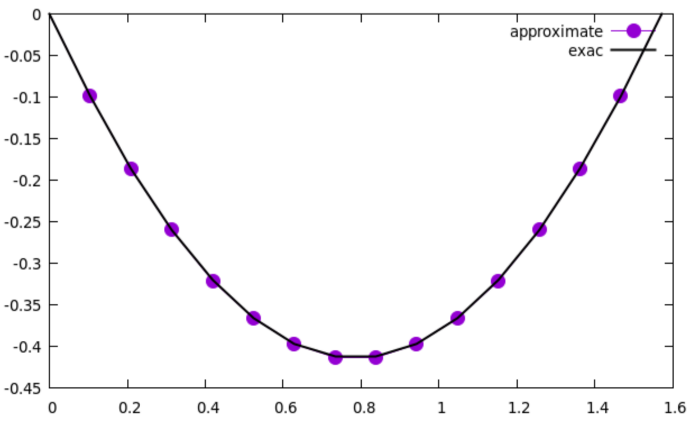
Тесты

Результаты тестов будут представлены в виде графиков с приближенными и точными решениями

## Тест №1

$$y$$
" +  $y = 1$ ;  $y(0) = 0$ ;  $y(\pi/2) = 0$  Решение:  $y = 1 - \sin(x) - \cos(x)$ 

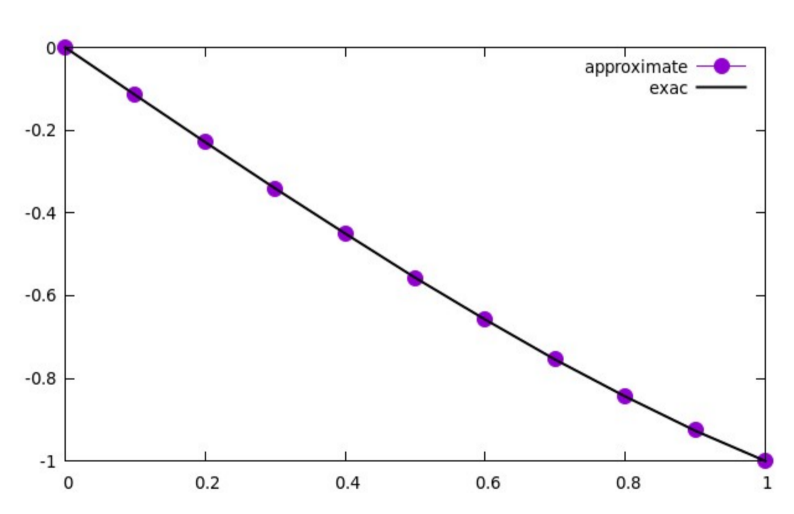
,	y-1, y(0)	y(n/2) = 0	cline. $y = 1$ $\sin(x)$	CO3(X)
	x	approximate y	real y	
	0.000	0.000	0.000	
	0.105	-0.099	-0.099	
	0.209	-0.186	-0.186	
	0.314	-0.260	-0.260	
	0.419	-0.321	-0.320	
	0.524	-0.366	-0.366	
	0.628	-0.397	-0.397	
	0.733	-0.413	-0.412	
	0.838	-0.413	-0.412	
	0.942	-0.397	-0.397	
	1.047	-0.366	-0.366	
	1.152	-0.321	-0.320	
	1.257	-0.260	-0.260	
	1.361	-0.186	-0.186	
	1.466	-0.099	-0.099	
	1.571	0.000	-0.000	



# Тест №2

$$y'' - y = 2x$$
;  $y(0) = 0$ ;  $y(1) = -1$  Решение:  $y = \frac{sh(x)}{sh(1)} - 2x$ 

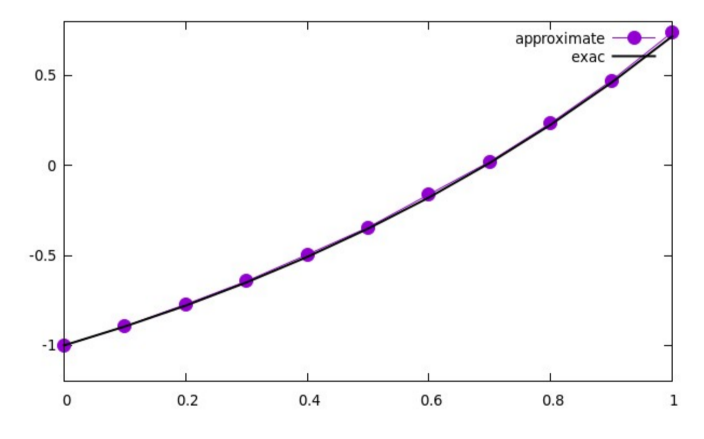
x	approximate y	real y
0.000	0.000	0.000
0.100	-0.115	-0.115
0.200	-0.229	-0.229
0.300	-0.341	-0.341
0.400	-0.450	-0.450
0.500	-0.557	-0.557
0.600	-0.658	-0.658
0.700	-0.754	-0.755
0.800	-0.844	-0.844
0.900	-0.926	-0.927
1.000	-1.000	-1.000



## • Тест №3

$$y'' - y' = 0$$
;  $y(0) = -1$ ;  $y'(1) - y(1) = 2$  Решение:  $y = e^x - 2$ 

x	approximate y	real y
0.000	-0.100	-1.000
0.100	0.130	-0.895
0.200	0.384	-0.779
0.300	0.664	-0.650
0.400	0.975	-0.508
0.500	1.318	-0.351
0.600	1.696	-0.178
0.700	2.115	0.014
0.800	2.578	0.226
0.900	3.090	0.460
1.000	3.656	0.718



# Выводы

Был освоен метод прогонки решения краевой задачи для дифференциального уравнения второго порядка. Экспериментально показана высокая точность вычислений.