

Содержание

1	Лекция 1	3
1.1	Расписание и формат обучения	3
1.2	Комментарии к первой лабораторной работе	3
1.3	Погрешности и устойчивость	3
1.4	Модели на основе ОДУ	4
1.5	Явные методы Рунге-Кутта	4
1.5.1	Метод Эйлера ($p=1$)	5
1.5.2	Численный метод Рунге-Кутта ($p=2$)	5
1.5.3	Метод Пикара (приближённый аналитический метод)	6
2	Лекция 2	7
2.1	Геометрическое истолкование полученных результатов	7
2.2	Методы Рунге-Кутта 4-го порядка точности	8
2.3	Замечания о методах Рунге-Кутта	9
2.4	Распространение метода Рунге-Кутта 4-го порядка на систему дифференциальных уравнений	9
2.5	Применение метода Пикара	9
2.6	Неявный метод Эйлера	10
2.7	Метод Гира	11
2.8	Замечание о многошаговых методах	11
3	Лекция 3	12
3.1	Методы на основе ОДУ. Краевая задача	12
3.2	Приближённый метод	12
3.3	Метод коллокаций	13
3.4	Метод Галеркина	13
3.5	Интегральный метод наименьших квадратов	14
3.6	Дискретный метод наименьших квадратов	15
3.7	Метод стрельбы (численный)	15
4	Лекция 4	16
4.1	Особенности метода стрельбы	16
4.2	Лабораторная работа №2	16
4.3	Задача Коши	17
4.4	Разностный метод. Основные понятия	17
4.5	Решение СЛАУ методом прогонки	18
5	Лекция 5	20
5.1	ОДУ	20
5.2	Краевая задача	20
5.3	Решение нелинейного уравнения второго порядка	20

6	Лекция 6	22
6.1	Разностный метод. Получение разностной схемы для уравнения второго порядка с краевыми условиями 2-го и 3-го родов интегро-интерполяционным методом. Интегрально-интерполяционный метод.	22
6.2	Лабораторная работа 3	24
7	Лекция 7	25
7.1	Интегро-интерполяционный метод для квазилинейных уравнений в криволинейных координатах	25
7.2	Методы решения квазилинейных разностных схем. Метод простой итерации .	26
7.3	Методы решения квазилинейных уравнений. Метод простой итерации	26
7.4	Метод линеаризации по Ньютону	27

1 Лекция 1

1.1 Расписание и формат обучения

Приём лабораторных:

Среда: 15:40 - 17:15, 237л

17:25 - 19:00 237л

Суббота: 13:50 - 15:25 243л

15:40 - 17:15 243л

Модули:

М1: 5 неделя, минимум 12 баллов, максимум 20 баллов, одна лабораторная

М2: 12 неделя, минимум 12 баллов, максимум 20 баллов, две лабораторные

М3: 17 неделя, минимум 18 баллов, максимум 30 баллов, одна лабораторная

Сдано больше двух лабораторных - автомат на экзамене.

1.2 Комментарии к первой лабораторной работе

$$\left\{ u'(x) = x^2 + u^2 u(0) = 0 \right. \quad (1.1)$$

Результат:

- значения для $x \in [0, x_{max}]$ с заданным шагом h
- приближения Пикара с 1 по 4 порядок
- до второго знака после запятой - точность
- график функции в интервале $[-x_{max}, x_{max}]$

1.3 Погрешности и устойчивость

Погрешности, возникающие при моделировании:

- Погрешность модели
- Погрешность метода
- Погрешность исходных данных
- Погрешность округления

Устойчивость - задача называется устойчивой (корректной), если решение единственно и устойчиво по входным данным. Плохо обусловленная задача: $\delta y = C \delta x, C \gg 0$

1.4 Модели на основе ОДУ

Все дополнительные условия заданы в одной точке - задача Коши.

Все дополнительные условия заданы в разных точках - краевая задача.

Задача Коши:

$$u'(x) = f(x, u)$$

$$u(\xi) = \eta$$

Решением данной задачи является сведение уравнения к производным первого порядка при помощи замены переменных:

$$u^n(x) = f(x, u, u', \dots, u^{n-2}, u^{n-1})$$

$$u^{(k)} = u_k$$

$$\begin{cases} u'_k = u^{(k+1)} = u_{k+1}, 0 \leq k \leq n-2 \\ u'_n = f(x, u_0, u_1, u_2, \dots, u_{n-1}) \end{cases} \quad (1.2)$$

$$u_0 \equiv u$$

$$u_k(\xi) = \eta_k, 0 \leq k \leq n-1$$

Методы решения:

- Аналитические
- Приближенно аналитические
- Численные

Для оценки точности численных методов можно использовать правило Рунге, заключающееся в том, что если мы рассчитаем функцию с шагом h и $h/2$, то точность в x_i будет выражаться как: $\frac{|y_{i,h} - y_{i,h/2}|}{2^p - 1}$, где p - порядок точности.

1.5 Явные методы Рунге-Кутты

$$u'(x) = f(x, u)$$

$$u(\xi) = \eta$$

$$a \leq x \leq b$$

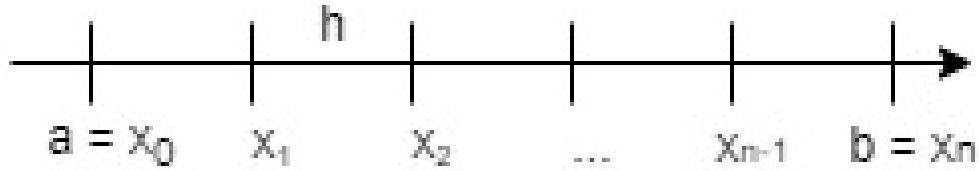


Рисунок 1.1 — Значения на числовой прямой

$$w_N = \{x_i : a = x_0 < x_1 < \dots < x_N\}$$

$$w_n = \{x_i : x_i = a + ih, i = \overline{0, N}\}$$

$$y_i \rightarrow y(x_i)$$

Сходимость разностного решения к точному на отрезке:

$$\forall x_i \in [a, b] : |y_i - u_i| \rightarrow 0, h \rightarrow 0 (i \rightarrow \infty)$$

1.5.1 Метод Эйлера (p=1)

$$u_{i+1} = u_i + h_i \cdot u'_i + \frac{h^2}{2!} u''_i + \frac{h^3}{3!} u'''_i + \dots$$

Здесь $u'_i = u'(x_i)$; $u''_i = u''(x_i)$...

$y_{i+1} = y_i + h \cdot f(x_i, u_i)$, если $|y_i - u_i| = o(h^2)$, при $h \rightarrow 0$, то метод имеет p-й порядок точности.

1.5.2 Численный метод Рунге-Кутты (p=2)

$$u_{i+1} = u_i + hu'_i + \frac{h^2}{2} u''_i + \dots$$

$$u'_i = f_i = f(x_i, u_i)$$

$$u''_i = (u'_i)' = \frac{d}{dx} f = f'_{x_i} + f'_{u_i} \cdot f_i$$

$$y_{i+1} = y_i + hf_i + \frac{h^2}{2} (f'_{x_i} + f'_{y_i} \cdot f_i), (p=2), (2)$$

$$u''_i = \frac{f(x+\gamma h, y+\delta h) - f(x, y)}{\Delta x}$$

$$y_{i+1} = y_i + hf_i + \frac{h^2}{2} \left(\frac{f(x+\gamma h, y+\delta h) - f(x, y)}{\Delta x} \right) = y_i + h[\beta f(x_i, y_i) + \alpha f(x_i + \gamma h, y_i + \delta h)] \quad (3)$$

$$y_{i+1} = y_i + h[\beta f(x_i + y_i) + \alpha(f(x_i, y_i) + f'_x \gamma h + f'_y \delta h)] = y_i + h[(\alpha + \beta)f(x_i, y_i) + \alpha \gamma h f'_x + \alpha \delta h f'_y] \quad (4)$$

Сравним (2) и (4):

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 1 \\ \alpha \gamma = \frac{1}{2} \\ \alpha \delta = \frac{1}{2} f(x_i, y_i) \end{cases} \quad (1.3)$$

$$\begin{cases} \beta = 1 - \alpha \\ \gamma = \frac{1}{2\alpha} \\ \delta = \frac{1}{2\alpha} f(x_i, y_i) \end{cases} \quad (1.4)$$

Из (3) видим, что:

$y_{i+1} = y_i + h[(1 - \alpha)f(x_i, y_i) + \alpha f(x_i + \frac{1}{2\alpha}h, y_i + \frac{h}{2\alpha}f(x_i, y_i))]$, на практике $\alpha = 1, \alpha = \frac{1}{2}$

1.5.3 Метод Пикара (приближённый аналитический метод)

$$u'(x) = f(x, u(x))$$

$$\frac{du}{dx} = f(x, u(x))$$

$$u(x) = u(\xi) + \int_{\xi}^x f(t, u(t))dt$$

$$y^{(\delta+1)}(x) = u(\xi) + \int_{\xi}^x f(t, y^{(\delta)}(t))dt$$

В лабораторной показать Пикара нужной точности (от 1 до 4).

2 Лекция 2

$$y_{n+1} = y_n + h_n[(1 - \alpha)f(x_n, y_n) + \alpha f(x_n + \frac{h_n}{2\alpha}, y_n + \frac{h_n}{2\alpha}f(x_n, y_n))] + O(\max h_n^2)$$

2.1 Геометрическое истолкование полученных результатов

Рассмотрим для $\alpha = 1$:

$$y_{n+1} = y_n + h_n f(x_n + \frac{h_n}{2}, y_n + \frac{h_n}{2} f(x_n, y_n))$$

$$1) y_{n+\frac{1}{2}} = y_n + \frac{h_n}{2} f(x_n, y_n)$$

$$2) y'_n = f(x_n + \frac{h_n}{2}, y_{n+\frac{1}{2}})$$

$$3) y_{n+1} = y_n + h_n y'_n$$

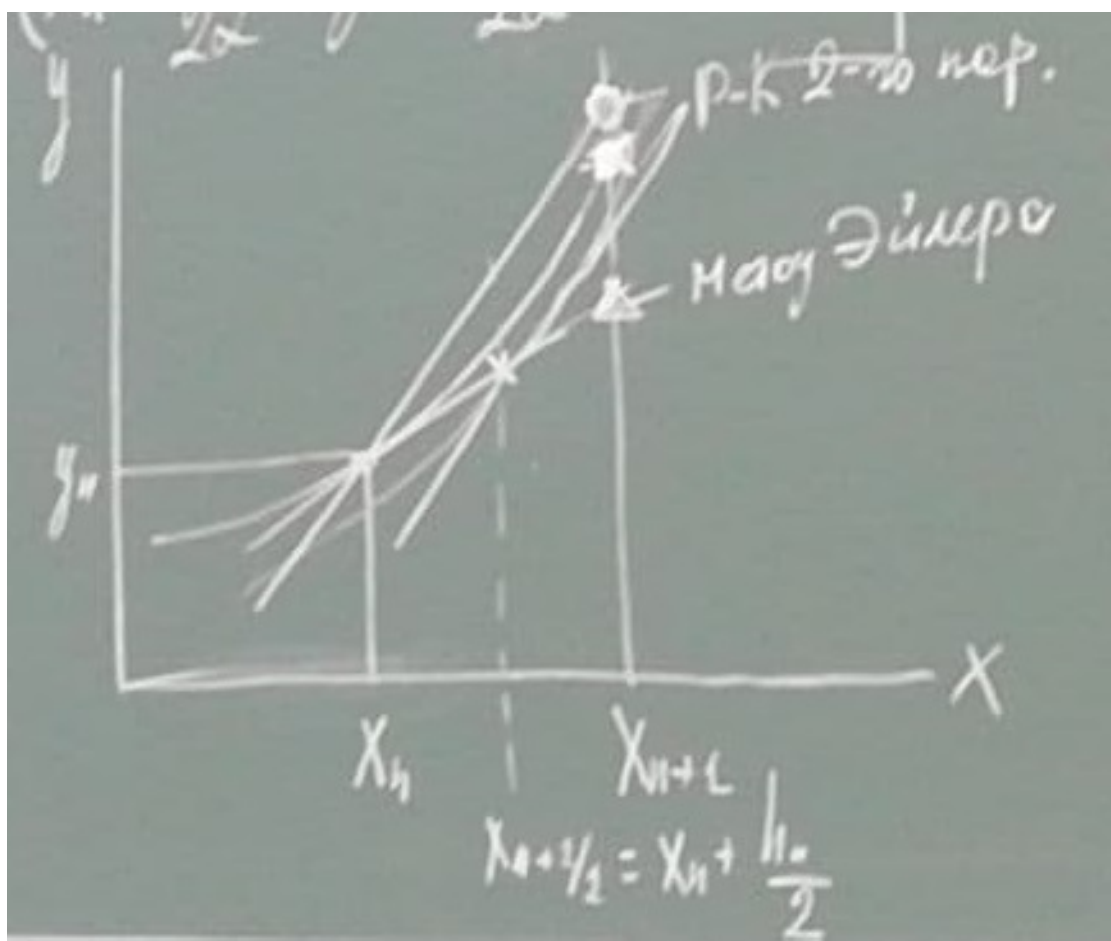


Рисунок 2.1 — Геометрические результаты для $\alpha = 1$

Рассмотрим для $\alpha = \frac{1}{2}$:

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h_n}{2}[f(x_n, y_n) + f(x_n + \frac{h_n}{2}, y_n + \frac{h_n}{2} f(x_n, y_n))]$$

$$1) \overline{y_{n+1}} = y_n + h_n f(x_n, y_n)$$

$$2) y'_{n+1} = f(x_n + h_n, \overline{y_{n+1}})$$

$$3) y'_{cp} = \frac{1}{2}(f(x_n, y_n) + y'_{n+1})$$

$$4) y_{n+1} = y_n + h_n \cdot y'_{cp}$$

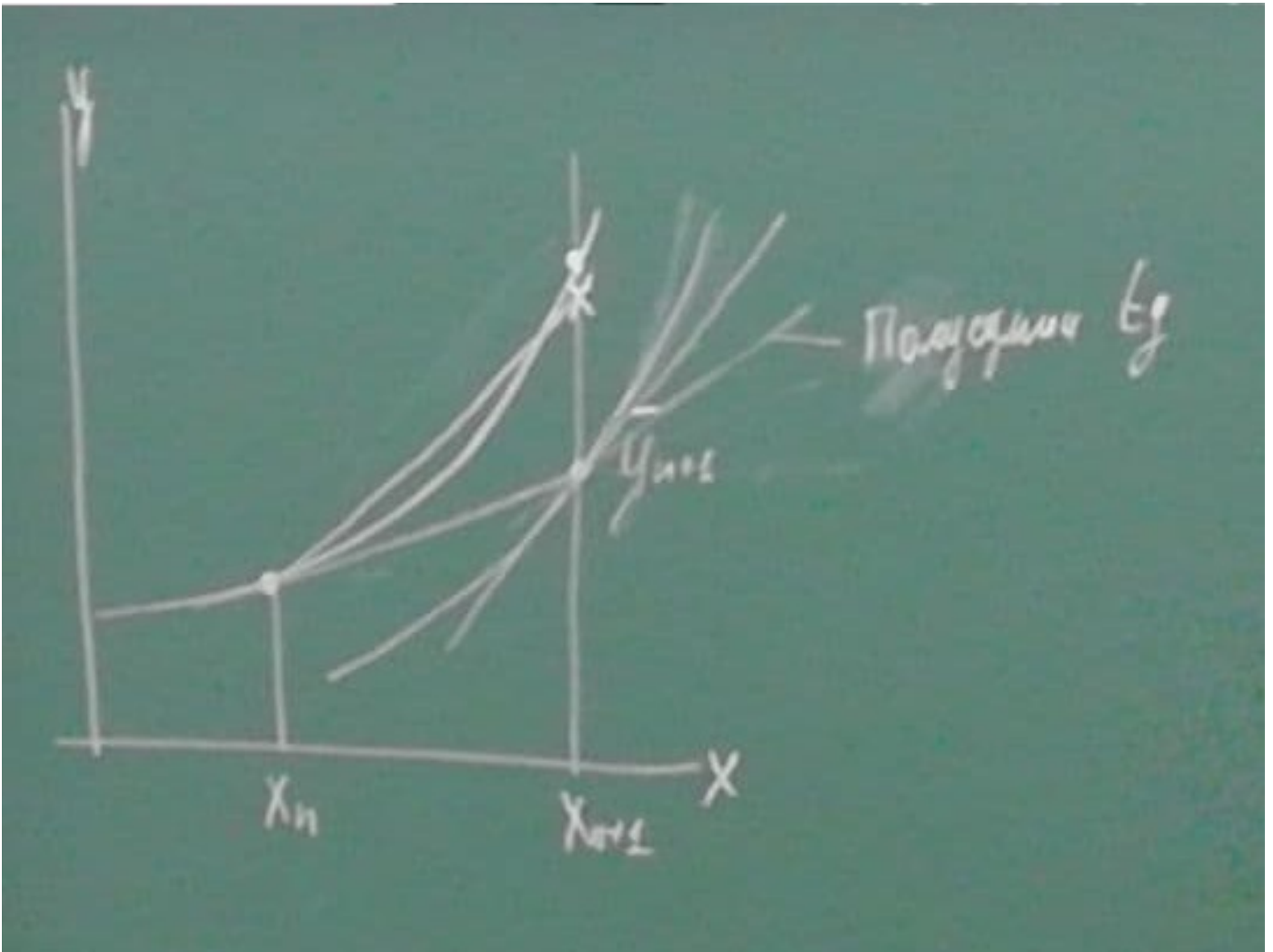


Рисунок 2.2 — Геометрические результаты для $\alpha = 1/2$

2.2 Методы Рунге-Кутты 4-го порядка точности

Формула обеспечивает переход из узла n в узел $n + 1$:

$$y_{n+1} = y_n + \frac{k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4}{6}$$

$$k_1 = hf(x_n, y_n)$$

$$k_2 = hf(x_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{k_1}{2})$$

$$k_3 = hf(x_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{k_2}{2})$$

$$k_4 = hf(x_n + h, y_n + k_3)$$

Посмотрим, как формируется порядок точности в специальном варианте правой части:

$$u'(x) = f(x)$$

$$y_{n+1} = y_n + \int_{x_n}^{x_{n+1}} f(x) dx$$

$$\text{При } \alpha = \frac{1}{2}$$

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{2}(f(x_n) + f(x_{n+1}))$$

По методу трапеции:

$$R_{trap} \leq \frac{x_N - x_0}{12} h^2 \cdot \max |f'(x)|$$

Рунге-Кутта 4-го порядка:

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{6} (f(x_n) + 4f(x_n + \frac{h}{2}) + f(x_n + h)) - \text{метод Симпсона}$$

$$R_{simp} \leq \frac{x_n - x_0}{190 \cdot 16} h^4 \cdot \max |f^{IV}(x)|, x_0 \leq x \leq x_n$$

2.3 Замечания о методах Рунге-Кутта

- 1) методы явные - позволяет за строго зафиксированное количество шагов перейти из одного узла в другой
- 2) позволяет производить расчёты с переменным шагом
- 3) если нужных производных при интегрировании нет, то применение метода Симпсона бессмысленно, т.е. метод трапеции, треугольника и тд.

2.4 Распространение метода Рунге-Кутта 4-го порядка на систему дифференциальных уравнений

На примере метода Рунге-Кутта 4-го порядка рассмотрим распространить результат на систему дифференциальных уравнений.

$$\begin{cases} u' = f(x, u, v) \\ v' = \phi(x, u, v) \\ u(\xi) = \eta_1 \\ v(\xi) = \eta_2 \end{cases} \quad (2.1)$$

$$u = y, v = z$$

$$y_{n+1} = y_n + \frac{k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4}{6}$$

$$z_{n+1} = z_n + \frac{q_1 + 2q_2 + 2q_3 + q_4}{6}$$

$$k_1 = hf(x_n, y_n, z_n), q_1 = h\phi(x_n, y_n, z_n)$$

$$k_2 = hf(x_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{k_1}{2}, z_n + \frac{q_1}{2}), q_2 = h\phi(x_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{k_1}{2}, z_n + \frac{q_1}{2})$$

$$k_3 = hf(x_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{k_2}{2}, z_n + \frac{q_2}{2}), q_3 = h\phi(x_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{k_2}{2}, z_n + \frac{q_2}{2})$$

$$k_4 = hf(x_n + h, y_n + k_3, z_n + q_3), q_4 = h\phi(x_n + h, y_n + k_3, z_n + q_3)$$

Способ расчёта выше применяется в вычислениях во второй лабораторной работе.

2.5 Применение метода Пикара

Возвращаясь к методу Пикара, сформулируем условие сходимости приближённого решения к точке.

- решение в ограниченной области
- правая часть f непрерывна
- условия Липшеца: $a \leq x \leq b, |f(x, u_1) - f(x, u_2)| \leq \mathcal{L}|u_1 - u_2|$

2.6 Неявный метод Эйлера

$$u' = f(x, u)$$

В явном методе Эйлера - $y_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_n)$

В неявном методе Эйлера - $y_{n+1} = y_n + hf(x_{n+1}, y_{n+1})$ Последствия:

- 1) Решения может не быть, либо может быть несколько
- 2) Для решения уравнения необходимо подобрать метод

Применяется часто, поскольку является устойчивым.

Пример:

$$u' = -\alpha u, \alpha > 0$$

аналитическое решение: $u(x) = ce^{-\alpha x}$

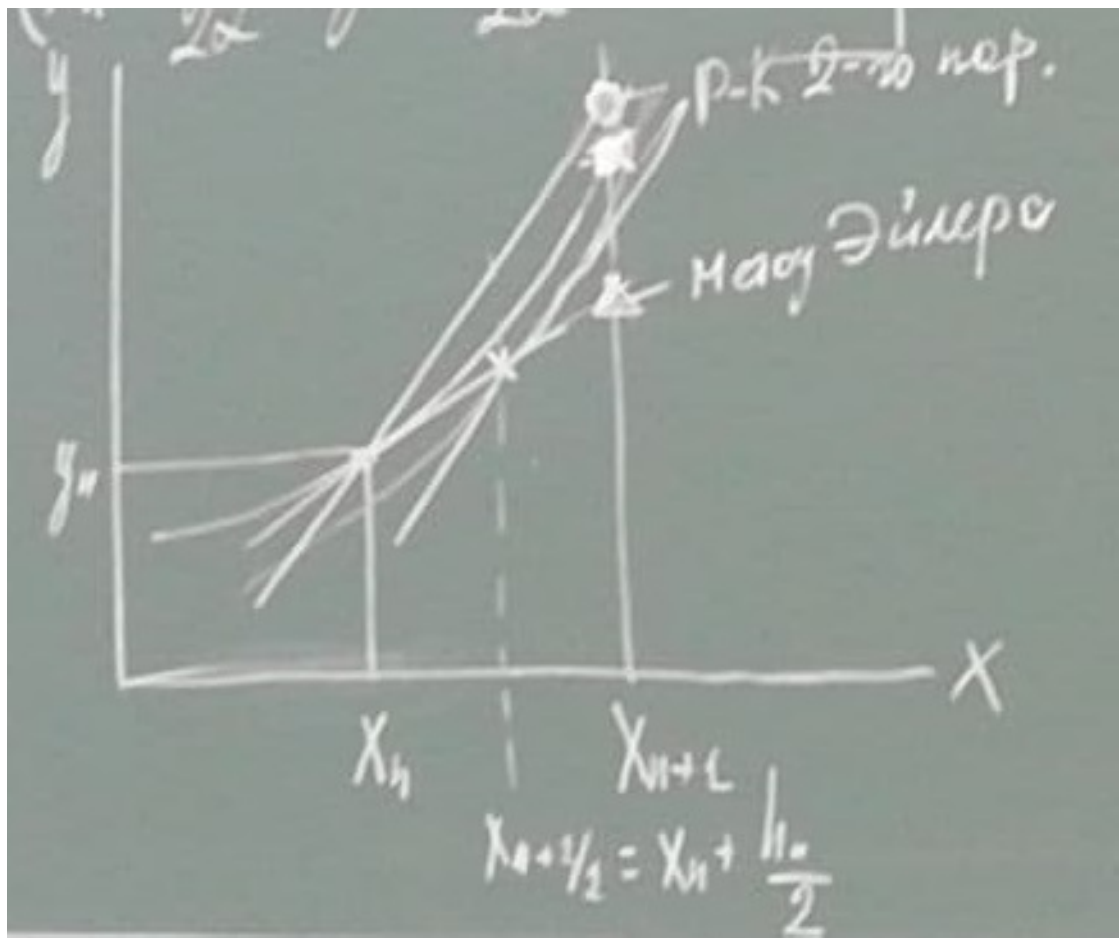


Рисунок 2.3 — Сравнение явного и неявного метода Эйлера

$$y_{n+1} = y_n - \alpha y_n h = y_n(1 - \alpha h), 1 - \alpha h > 0, h < \frac{1}{2}$$

Применение явного метода может привести к расходящимся решениями и имеет ограничения на α . Чем больше α , тем больше шаг.

Неявный метод:

$$y_{n+1} = y_n - \alpha y_{n+1} h$$

$$y_{n+1} = \frac{y_n}{1 + \alpha h} - \text{ограничений на } h \text{ нет.}$$

В общем виде:

$$\sum_{k=0}^m a_k y_{n-k} = h(f(x_n, y_n))$$

$$m = 1, a_0 = 1, a_1 = -1$$

$$y_n - y_{n-1} = hf(x_n, y_n) - \text{метод Эйлера.}$$

2.7 Метод Гира

При $m = 2$:

$$\frac{3}{2}y_n - 2y_{n-1} + \frac{1}{2}y_{n-2} = hf(x_n, y_n) + O(h^2)$$

При $m = 3$:

$$\frac{11}{3}y_n - 3y_{n-1} + \frac{3}{2}y_{n-2} - \frac{1}{3}y_{n-3} = hf(x_n, y_n) + O(h^3)$$

Формул более высокого порядка точности не существует. Благоприятны с точки устойчивости решений.

2.8 Замечание о многошаговых методах

В многошаговых методах для получения решения в неизвестном узле необходимо знать значения в определённом количестве предыдущих узлов.

3 Лекция 3

3.1 Методы на основе ОДУ. Краевая задача

Дифференциальное вторение второго порядка может быть сведено к уравнению певрого порядка. В самом общем виде краевая задача формулируется следующим образом:

$$\begin{cases} u'_k(x) = f_k(x, u_1, u_2, \dots, u_n), k = \overline{1, n} \\ \phi_k(\xi_k, u_1(\xi_k), u_2(\xi_k), \dots, u_n(\xi_k)) = 0, k = \overline{1, n} \end{cases} \quad (3.1)$$

Методы решения:

- Аналитические
- Приближённые
- Численные

3.2 Приближённый метод

Все функции от x - заданные, надо найти u .

$$\begin{cases} u'(x) + p(x)u'(x) + g(x)u(x) = f(x) \\ \alpha_1 u'(a) + \beta_1 u(a) = y_1 \\ \alpha_2 u'(a) + \beta_2 u(a) = y_2 \\ a \leq x \leq b \end{cases} \quad (3.2)$$

$$Lu = u'(x) + p(x)u'(x) + g(x)u(x)$$

$$l_a u = \alpha_1 u' + \beta_1 u$$

$$l_b u = \alpha_2 u' + \beta_2 u$$

$$\begin{cases} Lu = f(x)(1) \\ l_a u = y_1(2.1) \\ l_b u = y_2(2.2) \end{cases} \quad (3.3)$$

Решение ищем в виде:

$$y(x) = u_0(x) + \sum_{k=1}^n C_k u_k(x)$$

$$u_k(x) \rightarrow \begin{cases} L_a u_k = 0 \\ L_b u_k = 0 \end{cases} \quad (3.4)$$

$$R(x, C_1, C_2, \dots, C_n) = Ly - f(x) = Lu_0(x) + \sum_{k=1}^n C_k Lu_k(x) - f(x)$$

3.3 Метод коллокаций

Выбираем множество точек $x_i, i = 1, \dots, n$

$$R(x, C_1, C_2, \dots, C_n) = 0, i = \overline{1, n}$$

Пример:

$$\begin{cases} u^n + (1 + x^2)u + 1 = 0 \\ u(-1) = 0, u(1) = 0 \\ -1 \leq x \leq 1 \end{cases} \quad (3.5)$$

$$u_0(x) = 0, u_1(x) = x^{2k-2}(1 - x^2), k = 1, 2, \dots, n$$

Точки коллокации - $n = 2, x_1 = 0, x_2 = 0.5$

$$y(x) = C_1(1 - x^2) + C_2(x^2 - x^4)$$

$$R(x, C_1, C_2) = 1 - C_1(1 + x^4) + C_2(2 - 11x^2 - x^6)$$

Приравниваем полученное выше выражение к нулю в точках коллокации:

$$x = 0, C_1 - 2C_2 = 1$$

$$x = 0.5, 1.0625C_1 + 0.7656C_2 = 1$$

$$\text{Решение: } C_1 = 0.9568, C_2 = -0.0216$$

$$\text{Окончательное решение: } y(x) = 0.1568(1 - x^2) - 0.0216(x^2 - x^4)$$

Чем больше точек коллокация. тем лучше полученная функция будет совпадать с точным решением.

3.4 Метод Галеркина

$u_0(x), u_1(x), \dots, u_m(x)$ - система ортогональных линейно-независимых функций, $a \leq x \leq b$

$$\int_a^b f(x)u_i(x)dx = 0, i = \overline{1, m} \Rightarrow f(x) = 0$$

$$\int_a^b R(x, C_1, C_2, \dots, C_n)u_i dx = 0, i = \overline{1, m}$$

$$\int_a^b u_m L u dx + \sum_{k=1}^n C_k \int_a^b u_k L u dx - \int_a^b u_m f(x) dx = 0, m = 1, 2, \dots, n$$

Пример:

$$\begin{cases} u'' + xu' + u = 2x \\ u(x) = 1 \\ u(1) = 0 \\ 0 \leq x \leq 1 \end{cases} \quad (3.6)$$

$$u_0(x) = 1 - x$$

$$u_1(x) = x^k(1 - x), k = 1, 2, \dots, n$$

$$n = 3$$

$$y(x) = (1 - x) + C_1x(1 - x) + C_2x^2(1 - x) + C_3x^3(1 - x)$$

$$R(x, C_1, C_2, C_3) = 1 + 3x + C_1(-2 + 2x - 3x^2) + C_2(2 - 6x + 3x^2 - 4x^4) + C_3(6x - 12x^2 + 4x^3 - 5x^4)$$

Выполняя процедуру Галёркина, получим систему интегралов от трёх функций:

$$\int_0^1 R(x, C_1, C_2, C_3)(x - x^2)dx = 0$$

$$\int_0^1 R(x, C_1, C_2, C_3)(x^2 - x^3)dx = 0$$

$$\int_0^1 R(x, C_1, C_2, C_3)(x^3 - x^4)dx = 0$$

В результате получим систему из трёх уравнений:

$$133C_1 + 63C_2 + 36C_3 = -70$$

$$140C_1 + 108C_2 + 79C_3 = -98$$

$$264C_1 + 252C_2 + 211C_3 = -210$$

В результате получаем следующие коэффициенты: $C_1 = -0.209, C_2 = -0.789, C_3 = 0.209$

$$y(x) = (1 - x)(1 - 0.209x - 0.789x^2 + 0.209x^3)$$

3.5 Интегральный метод наименьших квадратов

$$\int_a^b \Phi^2(x, C_1, C_2, \dots, C_n)dx \rightarrow \min$$

$$\frac{d\Phi}{dC_2} = 0, \int_a^b 2R(x, C_1, \dots, C_n) \frac{dR}{dC_2} dx = 0, k = 1, 2, \dots, n$$

Пример:

Из метода коллокаций:

$$R(x) = 1 - (1 + x^2)C_2 + (2 - 11x^2 - x^6)C_2$$

$$\frac{1d\Phi}{2dC_1} = - \int_0^1 (1 - (1 + x^2)C_1 + (2 - 11x^2 - x^6)C_2)(1 + x^2)dx = 0$$

$$\frac{1d\Phi}{2dC_2} = - \int_0^1 (1 - (1 + x^4)C_1 + (2 - 11x^2 - x^6)C_2)(2 - 11x^2 - x^6)dx = 0$$

$$\begin{cases} \frac{68}{45}C_1 + \frac{3548}{1155}C_2 = \frac{5}{4} \\ \frac{3548}{1155}C_1 + \frac{63404}{4035}C_2 = \frac{38}{91} \end{cases} \quad (3.7)$$

$$C_1 = 0.985, C_2 = -0.078$$

$$y(x) = 0.985(1 - x^2) - 0.078(x^2 - x^4)$$

3.6 Дискретный метод наименьших квадратов

$$\Phi = \sum_{i=1}^N R^2(x, C_1, C_2, \dots, C_n) \rightarrow \min$$

Если взять $N \gg n$, то метод будет работать. Если взять $N = n$, то метод перейдет в метод коллокаций, надо будет показать в лабе.

3.7 Метод стрельбы (численный)

$$\left\{ \begin{array}{l} u'(x) = f(x, u, v) \quad (3.1) \\ v'(x) = \phi(x, u, v) \quad (3.2) \\ \Xi(u(a), v(a)) = 0 \quad (4) \\ \psi(u(b), v(b)) = 0 \quad (5) \\ a \leq x \leq b \end{array} \right. \quad (3.8)$$

Берем некое $u(a) = \xi$, тогда из (u):

$$\Xi(\xi, u(a)) = 0 \rightarrow v(a) = \gamma(\xi)$$

Сводится к задаче Коши, решаем уравнение численно

Например, если краевое условие - линейное, то $\alpha_1 u(a) + \beta_1 v(a) = \delta_1, v(a) = \frac{\delta_1 - \alpha_1 \xi}{\beta_1}$

$$\psi(u(b, \xi), v(b, \xi)) = \bar{\psi}(\xi) \neq 0$$

4 Лекция 4

4.1 Особенности метода стрельбы

Метод стрельбы называется именно так, поскольку мы за счёт подбора условия в одной краевой точки обеспечиваем условие во второй краевой точке.

4.2 Лабораторная работа №2

Исходная информация - задана система уравнений:

$$\begin{cases} F = -\frac{c}{3k(r)} \frac{du}{dr} \\ \operatorname{div} F = ck(r)(u_p(r) - u(r)) \\ r = 0, F = 0, r = R, F = m \frac{cu}{2} \end{cases} \quad (4.1)$$

Решение в цилиндрических координатах, неизвестные: $F(r)$, $u(r)$.

F - поток, размерность - ватт на сантиметр в квадрате.

u - плотность энергии излучения - джоуль на сантиметр в кубе.

$c = 3 \cdot 10^{10}$ см/с - скорость света.

$u_p = \frac{3.084 \cdot 10^{-4}}{e^{\frac{4.709 \cdot 10^4}{T}} - 1}$ - равновесная плотность излучения

$k = k_0 \left(\frac{T}{300}\right)^2$ - коэффициент поглощения

$T(r) = (T_w - T_0) \left(\frac{r}{R}\right)^p + T_0$ - температурное поглощение

T_0, T_w, p - заданы

Приведём эти уравнения:

Введём безусловную координату - $Z = \frac{r}{R}$

Тогда:

$$\begin{cases} F = -\frac{c}{3Rk(r)} \frac{du}{dz}, (1) \\ \frac{1}{R} \frac{1}{Z} \frac{d}{dZ} (ZF) = ck(r)(u_p(r) - u(r)), (2) \\ Z = 0, F = 0, (3) \\ Z = 1, F = m \frac{cu}{2}, (4) \end{cases} \quad (4.2)$$

Исходные данные для отладки:

$k_0 = 0.0008$

$m = 0.786$

$R = 0.35$ см

$T_w = 2000$ K

$T_0 = 10^4$ K

p = диапазон от 4 до 15

Получить: $u(Z)$ и $F(Z)$

$$T(Z) = (T_w - T_0)Z^p + T_0$$

$$\frac{1}{RZ}(F + Z \frac{dF}{dZ}) = \frac{1}{R}(\frac{F}{Z} + \frac{dF}{dZ}) = ck(Z)(u_p - u)$$

$$\lim_{Z \rightarrow 0} \frac{F}{2} = \frac{\lim_{Z \rightarrow 0} \frac{dF}{dZ}}{1} = \frac{dF}{dZ}$$

Имеем:

$$\frac{dF}{dZ} = cK[u_p - u] - \frac{1}{R} \frac{F}{Z}$$

$$\frac{dF}{dZ} = cRk[u_p - u]$$

$$Z = 0, F = 0$$

$$Z = 1, F = m \frac{cu}{2} = 0$$

4.3 Задача Коши

$$Z = 0, F(0) = 0$$

$$u(0) = \xi \cdot u_p(0), \xi = 0.01, \dots, 1$$

$$\psi(\xi) = F(\xi) - \frac{mcu(\xi)}{2}$$

Задача - взяв интервал кси обеспечить, чтобы определялось, как полуразность. $\xi = \frac{\xi_1 + \xi_2}{2}$

Вычисляем в цикле, пока $\left| \frac{\xi_1 - \xi_2}{\xi} \right| < \epsilon, \epsilon = 10^{-4}$

Решение задачи производится при помощи метода Рунге-Кутты 4-го порядка точности, использованное метода оправдано, поскольку нету разывов в правой части. Вывод оформлять лучше в графиках и если возможно, добавить вывод полученных значений в файл.

4.4 Разностный метод. Основные понятия

$$\begin{cases} u''(x) - p(x)u(x) = f(x), (5) \\ u(a) = c, (6.1) \\ u(b) = d, (6.2) \\ a \leq x \leq b \end{cases} \quad (4.3)$$

Для получения разностной схемы используется прямая разность аппроксимации производной:

$$u_n'' = \frac{u_{n-1} - 2u_n + u_{n+1}}{n^2} - \frac{n^2}{12} u_n^{IV}(\xi), x_{n-1} \leq \xi \leq x_{n+1}, (7)$$

В (7) подставляем (5):

$$\frac{y_{n-1} - 2y_n + y_{n+1}}{n^2} - p_n y_n = f_n, p_n = p(x_n), f_n = f(x_n)$$

$$\begin{cases} y_{n-1} - (2 + h^2 p_n) y_n + y_{n+1} = h^2 f_n, n = 1, 2, \dots, N-1, (I) \\ y_0 = c \\ y_N = d \\ w_h = \{x_n : x_n = a + nh, n = \overline{0, N}\} \end{cases} \quad (4.4)$$

В результате получена СЛАУ. Матрица данной СЛАУ диагональная, поэтому решаем методом прогонки.

4.5 Решение СЛАУ методом прогонки

$$\begin{cases} A_n y_{n-1} - B_n y_n + C_n y_{n+1} = -F_n, (7') \\ K_0 y_0 + M_0 y_1 = P_0 \\ K_N y_{N-1} + M_N y_N = P_N \end{cases} \quad (4.5)$$

$$y_n = \xi_{n+1}, y_{n+1} + \nu_{n+1}, (8)$$

ξ_{n+1}, ν_{n+1} - прогоночные коэффициенты

Запишем:

$$y_{n-1} = \xi_n, y_n + \nu_n$$

Подставим в (7'):

$$y_n = \frac{C_n}{B_n - A_n \xi_n}, y_{n+1} + \frac{F_n + A_n \nu_n}{B_n - A_n \xi_n}$$

Сравним с (8) видим:

$$\begin{cases} \xi_{n+1} = \frac{C_n}{B_n - A_n \xi_n}, (9.1) \\ \nu_{n+1} = \frac{F_n + A_n \nu_n}{B_n - A_n \xi_n}, (9.2) \end{cases} \quad (4.6)$$

Алгоритм:

- 1) Прямой ход, по (9) вычисляем $\xi_n \nu_n$
- 2) Обратный ход, по (8) вычисляем y_n

Начальные значения прогоночных коэффициентов берутся из левого краевого условия:

$$y_0 = -\frac{M_0}{K_0}, y_1 + \frac{P_0}{K_0} \rightarrow \xi_1 = -\frac{M_0}{K_0}, \nu_1 = \frac{P_0}{K_0}$$

Значения y_N находится с использованием правого краевого условия:

$$y_{N-1} = \xi_N, y_N + \nu_N$$

$$K_N \xi_N y_N + K_N \nu_N + M_N y_N = P_N$$

$$y_N = \frac{P_N - K_N \nu_N}{K_N \xi_N + M_N}$$

Покажем сходимость разностного решения к точному: $y_n \rightarrow u(x_n)$

В исходное дифференциальное уравнение подставим точное значение разностного аналога:

$$\frac{u_{n-1}-2u_n+u_{n+1}}{n^2} - \frac{n^2}{12}u^{IV}(\xi) - p_n u_n = f_n$$

$$u_{n-1} - (2 + p_n n^2)u_n + u_{n+1} = f_n + \frac{h^2}{12}u_n^{IV}(\xi), (10)$$

В (I) подставим (10):

$$Z_n = y_n - u_n$$

$$Z_{n-1} - (2 + p_n h^2)Z_n + Z_{n+1} = -\frac{h^4}{12}u^{IV}(\xi)$$

$$(2 + p_n h^2)Z_n = Z_{n-1} + Z_{n+1} + \frac{h^4}{12}u^{IV}(\xi)$$

$$Z_0 = 0$$

$$Z_N = 0$$

Выберем точку X_m , в которой $Z_m = \max |Z_n|$

$$(2 + p_m h^2)|Z_m| \leq |Z_{m-1}| + |Z_{m+1}| + \frac{h^2}{12}|u^{IV}(\xi)|$$

$$(2 + p_m h^2)|Z_m| \leq 2|Z_m| + \frac{h^4}{12}|u^{IV}(\xi)|$$

$$p_m h^2 |Z_m| \leq \frac{h^2}{12 p_m} \cdot \max |u^{IV}(\xi)| = o(h^2)$$

При $h \rightarrow 0, |Z_m| \rightarrow 0, o(h^2)$

5 Лекция 5

5.1 ОДУ

$$u'(x) = f(x, u)$$

$$y_{n+1} = y_n + \int_{x_n}^{x_{n+1}} f(t, u(t)) dt = (\text{по методу трапеции}) = y_n + h \frac{f(x_n, y_n) + f(x_{n+1}, y_{n+1})}{2}$$

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{2}(f(x_n, y_n) + f(x_{n+1}, y_{n+1})) \rightarrow F(y_{n+1}) = 0, o(h^2)$$

5.2 Кравевая задача

Для решения применяется метод прогонки.

$$u''(x) = p(x)u(x) = f(x), p(x) > 0$$

Для устойчивости прогонки должно выполняться это условие (является достаточным, но не является необходимым): $|B_n| > |A_n| + |C_n|$ - диагональное преобладание.

$$|y_n - u_n| \rightarrow 0, o(h^2) \text{ при } h \rightarrow 0$$

5.3 Решение нелинейного уравнения второго порядка

$$u''(x) = f(x, u(x))$$

Разностная схема уравнения:

$$\frac{y_{n-1} - 2y_n + y_{n+1}}{h^2} = f(x, y_n)$$

Решение уравнений:

1. Линеаризация (по Ньютону) - в данном уравнении содержится три неизвестных - y_{n-1}, y_n, y_{n+1} .

$F(y_{n-1}, y_n, y_{n+1})$ - для решения данного уравнения необходимо организовать итерационный процесс. Сначала разлагаем в ряд Тейлора: $F(y_{n-1}^{(0)}, y_n^{(0)}, y_{n+1}^{(0)}) + \frac{dF}{dy_{n-1}} \Delta y_{n-1}^{(S+1)} + \frac{dF}{dy_n} \Delta y_n^{(S+1)} +$

$$\frac{dF}{dy_{n+1}} \Delta y_{n+1}^{(S+1)} = 0, S - \text{номер итерации.}$$

$$F(y_{n-1}^{(0)}, y_n^{(0)}, y_{n+1}^{(0)}) = y_{n-1} - 2y_n + y_{n+1} - h^2 f(x_n, y_n) = 0$$

$$y_{n-1}^{(S)} - 2y_n^{(S)} + y_{n+1}^{(S)} - h^2 f(x_n, y_n^{(S)}) + \Delta y_{n-1}^{(S+1)} + (2 + h^2 f'_n(x_n, y_n^{(S)})) \Delta y_n^{(S+1)} + \Delta y_{n+1}^{(S+1)} = 0$$

$$\Delta y_{n-1}^{(S+1)} - (2 + h^2 f'_u(x_n, y_n^{(S)})) \Delta y_n^{(S+1)} + \Delta y_{n+1}^{(S+1)} = h^2 f(x_n, y_n^{(S)}) - y_{n-1}^{(S)} + 2y_n^{(S)} - y_{n+1}^{(S)}, (2)$$

$$y_n^{(S+1)} = y_n^{(S)} + \Delta y_n^{(S+1)}$$

$$y_{n-1}^{(S+1)} = y_{n-1}^{(S)} + \Delta y_{n-1}^{(S+1)}$$

$$y_{n+1}^{(S+1)} = y_{n+1}^{(S)} + \Delta y_{n+1}^{(S+1)}$$

$$\max_{0 \leq n \leq N} \left| \frac{\Delta y_n^{(S+1)}}{y_n^{(S+1)}} \right| < \xi$$

2. Простая итерация.

$$y_{n-1}^{(S+1)} - 2y_n^{(S+1)} + y_{n+1}^{(S+1)} = h^2 f(x_n, y_n^{(S)})$$

Сходится, если $\frac{1}{8}(b-a)^2 M_n < 1$, $M_n = \max_{1 \leq n \leq N-1} |f_u''(x)|$

Сделаем замечание по поводу краевых условий:

$$\begin{cases} u(a) = c \\ u(b) = d \end{cases} \quad (5.1)$$

Это условия первого рода. Второго рода - первые производные.

Условия второго рода - $\alpha u''(a) + \beta u(a) = \gamma$ - краевое условие третьего рода.

Простейшая аппроксимация:

$$\alpha \frac{y_n - y_0}{h} + \beta y_0 = \gamma, \quad K_0 y_0 + M_0 y_1 = P_1$$

$$K_1 = \beta - \frac{\alpha}{h}$$

$$M_0 = \frac{\alpha}{h}$$

$$P_1 = \gamma$$

$$u_1 = u_0 + h u'_0 + \frac{h^2}{2} u''_0 + o(h^3)$$

$$y_1 = y_0 + h \frac{\gamma - \beta y_0}{\alpha} + \frac{h^2}{2} (f(x_0) + p(x_0) y_0)$$

6 Лекция 6

6.1 Разностный метод. Получение разностной схемы для уравнения второго порядка с краевыми условиями 2-го и 3-го родов интегро-интерполяционным методом. Интегрально-интерполяционный метод.

$$\frac{d}{dx}(k(x) - \frac{du}{dx}) - p(x)u(x) + f(x) = 0 \quad (1)$$

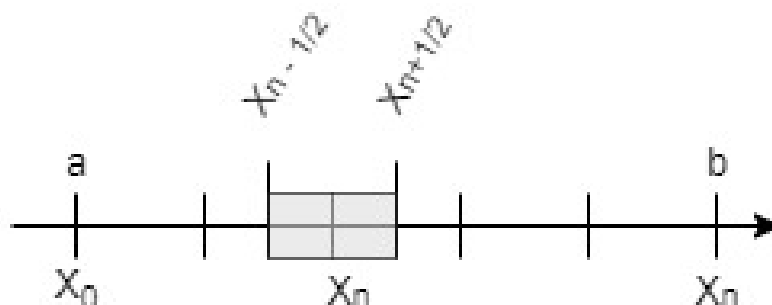
Непонятно, как аппроксимировать $\frac{d}{dx}(k(x) - \frac{du}{dx})$ этот комплекс ($k(x)$ может быть разрывным) следовательно возникнут фиктивные источники.

Краевые условия:

$$x = a, -k(a)\frac{du}{dx} = F_0 \text{ - 2-го рода (2)}$$

$$x = b, -k(a)\frac{du}{dx} = F_0 \text{ - 3-го рода (3)}$$

Выделяем шаблон из сетки u_n



$$w_h = \{x_n : x_n = a + nh\}$$

$$g = \{x_n : x_{n-1}, x_n, x_{n+1}\}$$

Интегрируем исходное уравнение на ячейке

$$F = -k(x)\frac{du}{dx} \quad (4) \text{ - по смыслу - поток}$$

$$- \int_{x_{n-\frac{1}{2}}}^{x_{n+\frac{1}{2}}} \frac{dF}{dx} dx - \int_{x_{n-\frac{1}{2}}}^{x_{n+\frac{1}{2}}} p(x)u(x)dx + \int_{x_{n-\frac{1}{2}}}^{x_{n+\frac{1}{2}}} f(x)dx = 0$$

$$F_{n-\frac{1}{2}} - F_{n+\frac{1}{2}} - p_n y_n h + f_n h = 0 \quad (5)$$

$$p_n = p(x_n)$$

$$f_n = f(x_n)$$

из (4) проводя интегрирование на интервале:

$$\int_{x_n}^{x_{n+1}} \frac{du}{dx} dx = - \int_{x_n}^{x_{n+1}} \frac{F}{k(x)} dx$$

$$\begin{aligned}
y_{n+1} - y_n &= -F_{n+\frac{1}{2}} \int_{x_n}^{x_{n+1}} \frac{dx}{k(x)} \\
F_{n+\frac{1}{2}} &= \kappa_{n+\frac{1}{2}} \frac{y_n - y_{n+1}}{h} \quad (6) \\
\kappa_{n+\frac{1}{2}} &= \frac{h}{\int_{x_n}^{x_{n+1}} \frac{dx}{k(x)}}
\end{aligned}$$

если применить метод трапеций:

$$\kappa_{n+\frac{1}{2}} = \frac{h}{\frac{h}{2} \left(\frac{1}{k_{n+1}} + \frac{1}{k_n} \right)} = \frac{2k_{n+1}k_n}{k_{n+1} + k_n}$$

если применить метод средних:

$$\kappa_{n+\frac{1}{2}} = \frac{h}{h \frac{1}{k_{n+\frac{1}{2}}}} = k_{n+\frac{1}{2}} = \frac{k_n + k_{n+1}}{2}$$

аналогично от (4)

$$F_{n-\frac{1}{2}} = \kappa_{n-\frac{1}{2}} \frac{y_{n-1} - y_n}{h} \quad (7)$$

Подставим (6), (7) в (5):

$$\kappa_{n-\frac{1}{2}}(y_{n-1} - y_n) - \kappa_{n+\frac{1}{2}}(y_n - y_{n+1}) - p_n y_n h^2 + f_n h^2 = 0$$

Каноничный вид:

$$A_n y_{n-1} - B_n y_n + C_n y_{n+1} = -F_n \quad (8)$$

где:

$$\begin{aligned}
A_n &= \kappa_{n-\frac{1}{2}} \\
C_n &= \kappa_{n+\frac{1}{2}} \\
B_n &= A_n + C_n + P_n h^2 \\
F_n &= f_n h^2
\end{aligned}$$

Получим разностные аналоги краевых условий (2) и (3):

Проинтегрируем (1) на $[x_0, x_{\frac{1}{2}}]$:

$$\begin{aligned}
& - \int_{x_0}^{x_{\frac{1}{2}}} \frac{dF}{dx} - \int_{x_0}^{x_{\frac{1}{2}}} p(x)u(x)dx + \int_{x_0}^{x_{\frac{1}{2}}} f(x)dx = 0 \\
& F_0 - F_{\frac{1}{2}} - \frac{h}{2 \cdot 2} (p_{\frac{1}{2}} y_{\frac{1}{2}} + p_0 y_0) + \frac{h}{4} (f_0 + f_{\frac{1}{2}}) = 0 \\
& F_{\frac{1}{2}} = \kappa_{\frac{1}{2}} \frac{y_0 - y_1}{h} \\
& F_0 - \kappa_{\frac{1}{2}} \frac{y_0 - y_1}{h} - \frac{h}{4} (p_{\frac{1}{2}} y_{\frac{1}{2}} + p_0 y_0) + \frac{h}{4} (f_0 + f_{\frac{1}{2}}) = 0 \\
& p_{\frac{1}{2}} = \frac{p_0 + p_1}{2} \\
& y_{\frac{1}{2}} = \frac{y_0 + y_1}{2} \\
& f_{\frac{1}{2}} = \frac{f_0 + f_1}{2}
\end{aligned}$$

В общем виде краевое условие при $x = a$:

$$M_0 y_0 + K_0 y_1 = P_0$$

где $M_0 = \kappa_{\frac{1}{2}} + \frac{h^2}{8}p_{\frac{1}{2}} + \frac{h^2}{4}p_0$

$$K_0 = -\kappa_{\frac{1}{2}} + \frac{h^2}{8}p_{\frac{1}{2}}$$

Краевое условие при $x = b$:

$$\int_{x_{n-\frac{1}{2}}}^{x_n} (\cdot) dx$$

В полученном выражении:

$$F_{N-\frac{1}{2}} = \kappa_{N-\frac{1}{2}} \frac{y_{N-1}-y_N}{h}$$

F_N берём из краевого условия (3)

$$F_N = \alpha(y_N - \beta)$$

Получим в общем виде:

$$M_N y_{N-1} + K_N y_N = P_N$$

M_N, K_N, P_N - найти самим

Замечания:

При h стремящемся к 0 слагаемыми с h^2 можно пренебречь:

$$M_0 = \kappa_{\frac{1}{2}}, K_0 = -\kappa_{\frac{1}{2}}, P_0 = hF_0$$

$$\kappa_{\frac{1}{2}} y_0 - \kappa_{\frac{1}{2}} y_1 = hF_0, \text{ то есть } -\kappa_{\frac{1}{2}} \frac{y_1 - y_0}{h} = F_0$$

Простейшая аппроксимация (2):

$$-k_0 \frac{y_1 - y_0}{h} = F_0$$

Простейшая аппроксимация (3):

$$-k_N \frac{y_N - y_{N-1}}{h} = \alpha(y_N - \beta)$$

6.2 Лабораторная работа 3

$$\left\{ \begin{array}{l} F = -\frac{c}{3Rk(r)} \frac{du}{dz}, (1) \\ \frac{1}{R} \frac{1}{Z} \frac{d}{dZ} (ZF) = ck(r)(u_p(r) - u(r)), (2) \\ Z = 0, F = 0, (3) \\ Z = 1, F = m \frac{cu}{2}, (4) \end{array} \right. \quad (6.1)$$

Специфика системы:

$$\int_{z_{n-\frac{1}{2}}}^{z_{n+\frac{1}{2}}} (\cdot) z dz - \text{уравнение}$$

$$\int_{z_0}^{z_{\frac{1}{2}}} (\cdot) z dz, \int_{z_{N-\frac{1}{2}}}^{z_N} z dz - \text{краевые условия}$$

7 Лекция 7

7.1 Интегро-интерполяционный метод для квазилинейных уравнений в криволинейных координатах

$$\frac{1}{r} \frac{d}{dr} (r^p k(u) \frac{du}{dr}) - p(u)u + f(u) = 0$$

$p = 0$ - плоская геометрия

$p = 1$ - цилиндрическая

$p = 2$ - сферическая

$$z = \frac{r}{R}$$

$$d = R dz$$

$$F = -k(u) \frac{du}{dr}$$

$$F = -\frac{k(u)}{r} \frac{du}{dz} \quad (1)$$

$$-\frac{1}{RZ^p} \frac{d}{dz} (z^p F) z^p dz - p(u)u + f(u) = 0 \quad (2)$$

Интегрируем на ячейке:

$$-\int_{z_{n-\frac{1}{2}}}^{z_{n+\frac{1}{2}}} \frac{1}{Rz^p} \frac{d}{dz} (z^p F) z^p dz - \int_{z_{n-\frac{1}{2}}}^{z_{n+\frac{1}{2}}} p(u)u z^p dz + \int_{z_{n-\frac{1}{2}}}^{z_{n+\frac{1}{2}}} f(u) z^p dz = 0$$

$$\frac{1}{R} (z_{n-\frac{1}{2}}^p F_{n-\frac{1}{2}} - z_{n+\frac{1}{2}}^p F_{n+\frac{1}{2}} - p_n y_n \frac{z_{n+\frac{1}{2}}^{p+1} - z_{n-\frac{1}{2}}^{p+1}}{p+1} (<- \text{это } V_n) + f_n V_n = 0 \quad (3)$$

Из (1):

$$\int_{z_n}^{z_{n+1}} \frac{du}{dz} dz = \int_{z_n}^{z_{n+1}} \frac{R}{k(u)} F dz = -R F_{n+\frac{1}{2}} \int_{z_n}^{z_{n+1}} \frac{dz}{k(u)}$$

$$F_{n+\frac{1}{2}} = \kappa_{n+\frac{1}{2}} \frac{y_n - y_{n+1}}{Rh}, \quad \kappa_{n+\frac{1}{2}} = \frac{k_n + k_{n+1}}{2}$$

$$\frac{1}{R} (z_{n-\frac{1}{2}}^p \kappa_{n-\frac{1}{2}} \frac{y_{n-1} - y_n}{Rh} - z_{n+\frac{1}{2}}^p \kappa_{n+\frac{1}{2}} \frac{y_n - y_{n+1}}{Rh}) - p_n y_n V_n + f_n V_n = 0$$

$$\begin{cases} A_n y_{n-1} - B_n y_n + C_n y_{n+1} = -D_n \\ A_n = \frac{z_{n-\frac{1}{2}}^p \kappa_{n-\frac{1}{2}}}{R^2 h} \\ C_n = \frac{z_{n+\frac{1}{2}}^p \kappa_{n+\frac{1}{2}}}{R^2 h} \\ B_n = A_n + C_n + p_n V_n \\ D_n = f_n V_n \end{cases} \quad (7.1)$$

$$\kappa_{n+\frac{1}{2}} = \frac{k_n + k_{n+1}}{2} = \frac{k(y_n) + k(y_{n+1})}{2}$$

$$A_n = A(y_n, y_{n-1})$$

$$B_n = (y_{n-1}, y_n, y_{n+1})$$

$$C_n = C(y_n, y_{n+1})$$

$$D_n = D(y_n)$$

7.2 Методы решения квазилинейных разностных схем. Метод простой итерации

Получим разностные аналоги краевых условий.

Пусть:

$$z = z_0, -k(z_0) \frac{du}{Rdz} = F_0$$

$$z = 1, -k(1) \frac{du}{Rdz} = \alpha(u(1) - \beta)$$

$$\int_{z_0}^{z_{\frac{1}{2}}} (\cdot) z^p dz$$

$$-\frac{1}{R} \int_{z_0}^{z_{\frac{1}{2}}} \frac{1}{z^p} \frac{d}{dz} (z^p F) z^p dz - \int_{z_0}^{z_{\frac{1}{2}}} p(u) u z^p dz + \int_{z_0}^{z_{\frac{1}{2}}} f(u) z^p dz = 0$$

$$\frac{1}{R} (z_0^p F_0 - z_{\frac{1}{2}}^p F_{\frac{1}{2}}) - \frac{h}{4} (p_0 y_0 + p_{\frac{1}{2}} y_{\frac{1}{2}}) \left(\frac{z_{\frac{1}{2}}^{p+1} - z_0^{p+1}}{p+1} \right) + \frac{h}{4} (f_0 + f_{\frac{1}{2}}) V_{\frac{1}{2}} = 0$$

Подставим:

$$F_{\frac{1}{2}} = \kappa_{\frac{1}{2}} \frac{y_0 - y_1}{Rh}$$

$$\frac{1}{R} (z_0^p F_0 - \kappa_{\frac{1}{2}} \frac{y_0 - y_1}{Rh} - \frac{h}{4} (p_0 y_0 + p_{\frac{1}{2}} y_{\frac{1}{2}}) V_{\frac{1}{2}} + (f_0 + f_{\frac{1}{2}}) \frac{h}{4} V_{\frac{1}{2}} = 0$$

Простейшая аппроксимация:

$$y_{\frac{1}{2}} = \frac{y_0 + y_1}{2}$$

$$p_{\frac{1}{2}} = \frac{p_0 + p_1}{2}$$

$$f_{\frac{1}{2}} = \frac{f_0 + f_1}{2}$$

$$M_0 y_0 + K_0 y_1 = P_0$$

$$-k \frac{y_1 - y_0}{Rh} = F_0$$

Краевые условия при $z = 1$

$$\int_{z_{N-\frac{1}{2}}}^{z_N} (\cdot) z_p dz$$

$$z_{N-\frac{1}{2}}$$

Поиск интегрирования учитываем, что:

$$F_{N-\frac{1}{2}} = \kappa_{N-\frac{1}{2}} \frac{y_{N-1} - y_N}{Rh}$$

$$F_N = \alpha(y_N - \beta)$$

$$M_N y_N + K_N y_{N-1} = P_N$$

7.3 Методы решения квазилинейных уравнений. Метод простой итерации

$$\begin{cases} A_n^{(s-1)} y_{n-1}^{(s)} - B_n^{(s-1)} y_n^{(s)} + C_n^{(s-1)} y_{n+1}^{(s)} = -D_n^{(s-1)} \\ M_0^{(s-1)} y_0^{(s)} + K_0^{(s-1)} y_1^{(s)} = P_0^{(s-1)} \\ M_N^{(s-1)} y_N^{(s)} + K_N^{(s-1)} y_{N-1}^{(s)} = P_N^{(s-1)} \end{cases} \quad (7.2)$$

1) Задаём начальное распределение $y_n^{(0)}$

2) Вычисляем коэффициенты $A_n \dots P_n$

3) Применяем прогонку - $y_n^{(n)}$

4) Окончание итерации: $\max_n \left| \frac{y_n^{(s)} - y_n^{(s-1)}}{y_n^{(s)}} \right|$

При резкой зависимости параметров исходной задачи от искомой функции есть тонкость при организации итерационного процесса, который позволяет улучшить сходимость.

$$y_{\xi_n}^{(s)} = y_{\xi_n}^{(s-1)} + \xi(y_n^{(s)} - y_{\xi_n}^{(s-1)})$$

7.4 Метод линеаризации по Ньютону

$$A_n y_{n-1} - B_n y_n + C_n y_{n+1} = -D_n \quad (6)$$

Метод Ньютона:

$$f(x, y, z) = 0$$

$$f(x, y, z)|_{s-1} + \frac{df}{dx}|_{s-1} \Delta x^{(s)} + \frac{df}{dy}|_{s-1} \Delta y^{(s)} + \frac{df}{dz}|_{s-1} \Delta z^{(s)} = 0$$

Линеаризуем (6):

Имеем три переменных: y_{n-1}, y_n, y_{n+1}

$$A_n^{s-1} y_{n-1}^{s-1} - B_n^{s-1} y_n^{s-1} + C_n^{s-1} y_{n+1}^{s-1} + D_n^{s-1} + \left(\frac{dA_n}{dy_{n-1}} + A_n + \frac{dB_n}{dy_{n-1}} y_n \right) |_{(s-1)} \Delta y_n^{(s)} + \left(\frac{dA_n}{dy_{n-1}} + B_n + \frac{dB_n}{dy_n} y_n + \frac{dC_n}{dy_n} y_{n+1} + \frac{dD_n}{dy_n} \right) |_{(s-1)} \Delta y_n^{(s)} + \left(\frac{dA_n}{dy_{n+1}} + C_n + \frac{dC_n}{dy_{n+1}} y_{n+1} \right) |_{(s-1)} \Delta y_{n+1}^{(s)} = 0$$