

УДК УДК 517.9

**I. Ю. Король, I. I. Король** (Ужгородський нац. ун-т)

## УЗАГАЛЬНОЮЧИЙ ПІДХІД ДО ПОБУДОВИ БАГАТОКРОКОВИХ МЕТОДІВ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧІ КОШІ

The method of uncertain factors of creation of the main algorithms of multistep methods of the solution of a Cauchy problem for the ordinary differential equations is considered.

Запропоновано узагальнюючий підхід до побудови багатокрокових методів розв'язання задачі Коші для звичайних диференціальних рівнянь.

Розглянемо задачу Коші для звичайного диференціального рівняння першого порядку

$$y' = f(t, y), \quad y(t_0) = y_0. \quad (1)$$

Як відомо, при побудові багатокрокових методів для розв'язання задачі (1) використовують або еквівалентне інтегральне спiввiдношення

$$y(t_{n+1}) = y(t_n) + \int_{t_{n-1}}^{t_n} f(t, y(t)) dt,$$

і заміну пiдiнтегральної функцiї iнтерполяцiйним многочленом Лагранжа, Ньютона, Ермiта [1-3], або рiзницеву формулу вигляду

$$\frac{1}{h} \sum_{i=0}^k \alpha_i y_{n+i} = \sum_{i=0}^k \beta_i f(t_{n+i}, y_{n+i}), \quad \alpha_k \neq 0,$$

з використанням формули Тейлора для подання  $y(t_{n+1})$  i  $f(t_{n+1}, y_{n+1}) = y'_{n+1}$  [1,2]. Однак, при практичнiй реалiзацiї, це досить трудомiсткi процеси.

Для узагальнення пiдходу й уникнення вказаних труднощiв формули багатокрокових методiв будемо шукати у виглядi

$$y_{n+1} = \sum_{i=0}^k a_i y_{n-1} + h b_{-1} f(t_{n+1}, y_{n+1}) + h \sum_{i=0}^k b_i f(t_{n-i}, y_{n-i}),$$

або

$$y_{n+1} = \sum_{i=0}^k a_i y_{n-1} + h b_{-1} y'_{n+1} + h \sum_{i=0}^k b_i y'_{n-i}, \quad (2)$$

де  $y'_{n+1} = f(t_{n+1}, y_{n+1})$ ,  $y'_{n-i} = f(t_{n-i}, y_{n-i})$  – значення похiдної шуканої функцiї,  $a_i$ ,  $b_{-1}$ ,  $b_i$ , ( $i = 0, 1, \dots, k$ ) – деякi невiдомi коефiцiєнти, якi знаходяться з певних умов.

Нашою метою є вибiр такого пiдходу до побудови формул типу (2), який дає можливiсть досить просто отримати широкий набiр алгоритmiv як явного, так i неявного типу. Зокрема, якщо покласти  $b_{-1} = 0$ , то одержуємо методи явного типу, а в протилежному випадку – неявного.

Ідея запропонованого підходу полягає в наступному: якщо задача Коші (1) має точний розв'язок у вигляді полінома степені  $k$

$$y(t) = \alpha_0 + \alpha_1 t + \alpha_2 t^2 + \dots + \alpha_k t^k,$$

де  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_k$  – константи, то за допомогою формули (2) цей розв'язок можна знайти точно. Розглянемо деякі конкретні випадки.

**1. Метод Адамса-Башфорта** Метод Адамса-Башфорта є явним багатокрковим методом, який одержується з формули (2) за умови, що  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots, \alpha_k = 0, b_{-1} = 0$ . Тоді формула (2) набуває вигляду

$$y_{n+1} = \alpha_0 y_n + h \sum_{i=0}^{k-1} b_i y'_{n-i}. \quad (3)$$

Невідомі коефіцієнти  $a_0, b_0, b_1, \dots, b_{k-1}$  будемо шукати з умови, що формула (3) є точною для всіх поліноміальних розв'язків, степінь яких не перевищує  $k$ . За такі поліноми візьмемо поліноми вигляду:

$$\begin{aligned} y(t) &= \frac{1}{h^0}(t_{n+1} - t)^0, \quad y'(t) = 0, \quad m = 0; \\ y(t) &= \frac{1}{h^m}(t_{n+1} - t)^m, \quad y'(t) = -\frac{m}{h^m}(t_{n+1} - t)^{m-1}, \quad m = 1, 2, \dots, k. \end{aligned} \quad (4)$$

Використовуючи поліноми (4) побудуємо систему лінійних алгебраїчних рівнянь для знаходження невідомих коефіцієнтів наступним чином: обчислимо значення функції  $y(t)$  при  $t_{m+1}$  і  $t_n$  та її похідної  $y'(t)$  при  $t_{n-i}$ ,  $i = 0, 1, \dots, k-1$  і підставимо їх у формулу (3), в результаті чого одержимо систему:

$$\begin{aligned} m = 0 : \quad 1 &= a_0; \\ m = 1 : \quad 0 &= a_0 - b_0 - b_1 - \dots - b_{k-1}; \\ m = 2 : \quad 0 &= a_0 - 2b_0 \cdot 1 - 2b_1 \cdot 2 - \dots - 2b_{k-1} \cdot k; \\ m = 3 : \quad 0 &= a_0 - 3b_0 \cdot 1^2 - 3b_1 \cdot 2^2 - \dots - 3b_{k-1} \cdot k^2; \\ &\vdots \\ m = k : \quad 0 &= a_0 - kb_0 \cdot 1^{k-1} - kb_1 \cdot 2^{k-1} - \dots - kb_{k-1} \cdot k^{k-1}. \end{aligned} \quad (5)$$

Якщо врахувати, що  $a_0 = 1$  і кожне з рівнянь, починаючи з другого розділити відповідно на  $2, 3, \dots, k$ , то одержану систему можна записати у вигляді

$$B \cdot b = d \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2 & 3 & \dots & k \\ 1 & 2^2 & 3^2 & \dots & k^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 2^{k-1} & 3^{k-1} & \dots & k^{k-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_{k-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} \\ \dots \\ \frac{1}{k} \end{pmatrix} \quad (6)$$

Оскільки визначником даної системи є визначник Ван-дер-Монда, то система має єдиний розв'язок.

**Зauważення 1.** Для кожного з методів ми будемо наводити формули лише для кількох значень. Формули для інших легко одержати за допомогою наведених програм.

**Зауваження 2.** Оцінки похибок наведених формул можна знайти в цитованій літературі. На лістингу 1 наведено програму, реалізовану засобами пакету Mathcad, за допомогою якої: формується матриця  $B$  та права частина  $d$  системи, розв'язується система та формується вектор з коефіцієнтів формул Адамса-Башфорта для  $k = 1, 2, 3$ . Самі формули Адамса-Башфорта набираються у ручному режимі.

**2. Метод Адамса-Мултона** Метод Адамса-Мултона є неявним багатокроковим методом, який одержується з формули (2) при умові, що  $a_1 = a_2 = \dots = a_k = 0$ . Тоді формула (2) набуде вигляду

$$y_{n+1} = a_0 y_n + h b_{-1} y'_{n+1} + h \sum_{i=0}^{k-2} b_i y'_{n-i} \quad (7)$$

Для знаходження невідомих коефіцієнтів використаємо поліноми (4):

$$\begin{aligned} m = 0 : \quad 1 &= a_0, \text{ звідки } a_0 = 1; \\ m = 1 : \quad 0 &= 1 - b_{-1} \cdot 1 - b_0 \cdot 1 - b_1 \cdot 1 - \dots - b_{k-2} \cdot 1; \\ m = 2 : 0 &= 1 - 2b_{-1} \cdot 0 - 2b_0 \cdot 1 - 2b_1 \cdot 2 - \dots - 2b_{k-2} \cdot k; \\ m = 3 : 0 &= 1 - 3b_{-1} \cdot 0^2 - 3b_0 \cdot 1^2 - 3b_1 \cdot 2^2 - \dots - 3b_{k-2} \cdot k^2; \\ &\dots \\ m = k : 0 &= 1 - kb_{-1} \cdot 0^{k-1} - kb_0 \cdot 1^{k-1} - kb_1 \cdot 2^{k-1} - \dots - kb_{k-2} \cdot k^{k-1}, \end{aligned} \quad (8)$$

Якщо кожне з рівнянь, починаючи з першого розділити відповідно на  $-1, -2, -3, \dots, -k$ , то одержану систему можна записати у матричному вигляді

$$B \cdot b = d \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 1 & 2 & \dots & k \\ 0 & 1 & 2^2 & \dots & k^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 1 & 2^{k-1} & \dots & k^{k-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{-1} \\ b_0 \\ b_1 \\ \dots \\ b_{k-2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} \\ \dots \\ \frac{1}{k} \end{pmatrix} \quad (9)$$

Оскільки визначник даної системи відмінний від нуля, то система має єдиний розв'язок. На лістингу 2 наведено формули Адамса-Мултона для .

**Зауваження 3.** При побудові наступних методів ми не будемо записувати систему рівнянь типу (6), оскільки алгоритми їх побудови та їх вигляд, для розглядуваніх , наведено на відповідному лістингу. Якщо рівняння (1) не є "жорстким", то, як правило, використовують явний і неявний багатокрокові методи і отримують так званий метод про-гнозу і корекції. Одним із найбільш відомих методів прогнозу і корекції є об'єднання методів Адамса-Башфорта і Адамса-Мултона четвертого порядку точності : . Для того, щоб почати обчислення необхідно заздалегідь знайти три перші значення ( - задане з початкової умови), за допомогою яких обчислюються значення . Їх, зазвичай, обчислюють методом Рунге-Кутта четвертого порядку точності.

**3. Неявний метод Гіра** Метод Гіра (метод диференціювання назад) є неявним багатокроко-вим методом, який одержується з формули (2) при умові, що . Тоді формула (2) набуде вигляду . (10) На лістингу 3 наведено формули Гіра для .

**4. Явний метод Нюстрєма** Метод Нюстрєма є явним багатокроковим методом, який одержується з формули (2) при умові, що . Тоді формула (2) набуде вигляду . (11) На листингу 4 наведено формули Ністрєма для .

**5. Явний метод Мілна** Формули явного методу Мілна можна побудувати використавши спiввiдношення (5) при . Тодi формула (2) набуде вигляду . (12) На листингу 5 наведено явнi формули Мiлна одержанi для i .

**6. Неявний метод Мілна** Формули неявного методу Мілна можна побудувати використавши поліноми (4) при . На листингу 6 наведено неявні формули Мілна, одержані для і .

На основі явних і неявних формул Мілна можна реалізувати метод прогнозу і корекції з ітераційною обробкою. Для формул Мілна четвертого порядку початкове наближення обчислюється за формулою , (13) а ітераційний процес має вигляд , . (14) Аналогічний ітераційний процес можна реалізувати за допомогою формул Мілна шостого порядку : , (15) , . (16) Для того, щоб почати обчислення необхідно заздалегідь знайти відповідну кількість перших значень. Їх, як і методи предиктор-коректор на базі формул Адамса-Башфорта і Адамса-Мултона, обчислюють методом Рунге-Кутта відповідного порядку точності.

**7. Метод Мілна-Сімпсона** Метод Мілна-Сімпсона є неявним багатокроковим методом, який одержується з формули (2) при умові, що . Тоді формула (2) набуде вигляду . (17) На листингу 7 наведено формули Мілна-Сімпсона для , одержані за допомогою пакету Mathcad.

**8. Інтерполяційний метод Ерміта** Інтерполяційний метод Ерміта буде-  
ться за формулою . (18) На лістингу 8 наведено формули інтерполяційного  
методу Ерміта для .

**9. Екстраполяційний метод Ерміта** Екстраполяційний метод Ерміта будується за формулою . (19) На листингу 9 наведено екстраполяційні формули Ерміта для .

1. Фельдман Д.В., Петренко А.І., Дмитрієва О.А. Чисельні методи в інформатиці. - К.: Видавнича група ВНВ, 2006. - 480 с. 2. Арушанян О.Б., Залеткин С.Ф. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений на Фортране. М.: Изд-во МГУ, 1990. 336 с. 3. Хайрер Э., Нёрстрем С., Ваннер Г. Решение обыкновенных диффе-ренциальных уравнений. Нежесткие задачи. Пер. с англ. - М.: Мир, 1990. 512 с.

1. Фельдман Д.В., Петренко А.І., Дмитрієва О.А. Чисельні методи в інформатиці. - К.: Видавнича група ВНВ, 2006. - 480 с. 2. Арушанян О.Б., Залеткин С.Ф. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений на Фортране. М.: Изд-во МГУ, 1990. 336 с. 3. Хайрер Э., Нёрстрем С., Ваннер Г. Решение обыкновенных диффе-ренциальных уравнений. Нежесткие задачи. Пер. с англ. - М.: Мир, 1990. 512 с.

Одержано 05.05.2012