TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI VIỆN TOÁN ỨNG DỤNG VÀ TIN HỌC



BÁO CÁO MÔN HỌC PHƯƠNG PHÁP SỐ ĐỀ TÀI

CÁC PHƯƠNG PHÁP ADAM GIẢI BÀI TOÁN CAUCHY CHO PHƯƠNG TRÌNH VI PHÂN THƯỜNG CẤP 1

GV hướng dẫn : HÀ THỊ NGỌC YẾN

Sinh viên thực hiện:

Họ tên MSSV

Phạm Hồng Đức 20185336

Phan Thanh Tùng 20185422

Chủ đề 16: CÁC PHƯƠNG PHÁP ADAM GIẢI BÀI TOÁN CAUCHY CHO PHƯƠNG TRÌNH VI PHÂN THƯỜNG CẤP 1

I. Phương pháp ngoại suy Adam:

1. Ý tưởng phương pháp:

- Nội dung của phương pháp Adam là tranh thủ các giá trị của nghiệm đã tìm được ở bước trước để tính cho giá trị của nghiệm ở bước tiếp theo
- Trở lại bài toán Cauchy:

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

 $y(x_0) = y_0, x_0 < x \le X$ (1)

Các điểm chia của đoạn [x_0 ,X] là x_0 , x_1 ,..., x_n có bước $h = \frac{X - x_0}{n}$; $x_1 = x_0 + ih$;

$$i=1, 2, ..., n$$

Tích phân của phương trình (1) trên đoạn $[x_i, x_{i+1}]$

$$y(x_{i+1}) = y(x_i) + \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x, y) dx$$
 (2)

2. Xây dựng công thức ngoại suy Adam(Adam-Bashford)

– Để tính tích phân vế phải của (2) với y' = f(x, y). Adam sử dụng đa thức nội suy Newton lùi tại mốc x_i :

$$y'(x) = y'(x_i) + \frac{\Delta y'(x_{i-1})}{1!}.t + \frac{\Delta^2 y'(x_{i-2})}{2!}t(t+1) + \frac{\Delta^3 y'(x_{i-3})}{3!}t(t+1)(t+2) + ... + \frac{\Delta^q y'(x_{i-q})}{q!}t(t+1)(t+2)...(t+q-1)$$

(3) với
$$t = \frac{x - x_i}{h}$$

Thay (3) vào (2):

$$y(x_{i+1}) = y(x_i) + h \int_{0}^{1} \left[y'(x_i) + t \frac{\Delta y'(x_{i-1})}{1!} + \frac{t(t+1)}{2!} \Delta^2 y'(x_{i-2}) + \frac{t(t+1)(t+2)}{3!} \Delta^3 y'(x_{i-3}) + \dots + \frac{\Delta^q y'(x_{i-q})}{q!} t(t+1)(t+2) \dots (t+q-1) \right] dt$$

hay

$$y(x_{i+1}) = y(x_i) + h \left[y'(x_i) + a_1 \Delta y'(x_{i-1}) + a_2 \Delta^2 y'(x_{i-2}) + a_3 \Delta^3 y'(x_{i-3}) + \dots \right]$$
(4)

với
$$a_i = \frac{1}{i!} \int_{0}^{1} t(t+1)...(t+i-1)dt$$

– Theo công thức đánh giá sai số của đa thức nội suy, nếu trong công thức (3) ta dừng lại $\sigma \Delta^{s-1} y$ thì gặp sai số:

$$R(x) \approx \frac{\Delta^{s} y'(x_{i-s})}{s!} t(t+1)(t+2)...(t+s-1)$$

Nên:

$$\int_{x_{i-1}}^{x_{i+1}} R(x)dx \approx \frac{\Delta^{s} y'(x_{i-s})}{s!} \int_{0}^{1} t(t+1)(t+2)...(t+s-1)dt = \frac{M}{s!} \Delta^{s} y'(x_{i-s})$$

Theo tính chất của toán tử $\Delta : \Delta^m f(x) = h^m f^{(m)}$

Do đó:
$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} R(x) dx \approx \frac{M}{s!} h^s y_{(\xi)}^{(s+1)}$$

Vậy từ (4) ta có :

$$y(x_{i+1}) = y(x_i) + h \left[y'(x_i) + a_1 \Delta y'(x_{i-1}) + a_2 \Delta^2 y'(x_{i-2}) + a_3 \Delta^3 y'(x_{i-3}) + \dots + a_{s-1} \Delta^{s-1} y'(x_{i-(s-1)}) \right] + O(h^{s+1})$$

Bỏ qua $O(h^{s+1})$ ta được công thức xấp xỉ, thay " \approx " bởi "=" và đặt $y(x_i) = y_i$ ta được :

$$y_{i+1} = y_i + h \left[y_i' + a_1 \Delta y'_{i-1} + a_2 \Delta^2 y'_{i-2} + a_3 \Delta^3 y'_{i-3} + \dots + a_{s-1} \Delta^{s-1} y'_{i-s+1} \right]$$
(5)

– Áp dụng công thức tính sai phân : $\Delta y_i = y_{i+1} - y_i$, $\Delta^2 y_i = \Delta(\Delta y_i) = \Delta y_{i+1} - \Delta y_i$, $\Delta^n y_i = \Delta(\Delta^{n-1} y_i)$

Khi đó (5) trở thành:

$$y_{i+1} = y_i + (b_0 y'_i + b_1 y'_{i-1} + b_2 y'_{i-2} + ... + b_{s-1} y'_{i-s+1})$$
 (6)
trong đó $y'_i = f(x_i, y_i)$ và với:

$$\begin{bmatrix} b_0 & b_1 & b_2 & \dots & b_{s-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_0 & a_1 & a_2 & \dots & a_{s-1} \end{bmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \end{vmatrix}$$

- Từ công thức (6) ta muốn tìm y_s ta cần có s giá trị từ y_0 , $y_{1,...,}y_{s-1}$ mà $y'_0 = f(x_0, y_0)$ và $y_1, y_2, ..., y_{s-1}$ chưa có
- Muốn tính $y_1, y_2, ..., y_{s-1}$ thì ta dùng công thức R-K bậc 4:

3. Thuật toán Adam ngoại suy:

- Input : f, x0, y0, X, h, s (hàm f, khoảng của x :[x0,X], y(x0), bước nhảy, số bước của phương pháp)
 - Output : bảng giá trị x[i],y[i] tương ứng.
 - Bước 1 : Nhập input và tính n = (X x0)/h
 - Bước 2 : Khởi tạo mảng lưu các giá trị x
 - Bước 3 : Sử dụng công thức R-K bậc 4 để tính s giá trị khởi đầu

$$K1 = hf(x, y)$$

$$K2 = hf(x + \frac{h}{2}, y + \frac{K1}{2})$$

$$K3 = hf(x + \frac{h}{2}, y + \frac{K2}{2})$$

$$K4 = hf(x + h, y + K3)$$

$$y(x + h) = y(x) + \frac{1}{6}(K1 + 2K2 + 2K3 + K4)$$

- Bước 4 : Tính hệ số tương ứng với các y'_i (xây dựng Adam ngoại suy s bước)
 - Tính các tích phân $\int_{0}^{1} \prod_{i=0}^{k} (t+k)$ với k từ 0 đến s-1 rồi lưu vào ma trân a
 - Khởi tạo mảng 2 chiều pas là tam giác pascal cấp s mà các cột chẵn đều mang giá trị âm
 - Nhân 2 ma trận a và pas rồi lưu vào ma trận b chính là hệ số tương ứng với các y'i
- Bước 5 :Sử dụng bộ hệ số y'i đã xây dựng ở trên để tính các giá trị y tiếp theo
- 4. Ví dụ và kết quả chạy chương trình :
- VD1:

$$y' = 3\frac{y}{x}$$
; $y(1) = 3$
1 < x < 3: $h = 0.2$

Nghiệm đúng : $y = g(x) = 3x^3$

• Kết quả chạy chương trình với số bước là 4:

```
C:\Users\HP\Documents\C++\Adam Bashforth RK.exe
Nhap vao x0:
Nhap vao y0:
Nhap vao X:
Nhap vao buoc nhay:
Nhap vao cap :
                       g(x)
          3.000000 3.000000 0.000000
1.000000
          5.182645 5.184000
                             0.001356
          8.228854 8.231999 0.003145
1.400000
          12.282545 12.288001 0.005456
1.600000
 .800000
          17.488127
                     17.495998
                                0.007872
          23.989317 24.000000 0.010683
2.000000
          31.929775 31.944004 0.014229
2.200000
          41.453484 41.472004 0.018520
2.600000
          52.704453 52.727993 0.023540
          65.826607 65.856010 0.029404
2.800000
3.000000
          80.963844 81.000000 0.036156
Process exited after 15.51 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

• Kết quả chạy chương trình với số bước là 7:

```
C:\Users\HP\Documents\C++\Adam Bashforth RK.exe
Nhap vao x0:
Nhap vao y0:
Nhap vao X:
Nhap vao buoc nhay:
0.2
Nhap vao cap :
           y g(x) ss
3.000000 3.000000 0.000000
 .000000
           5.182645 5.184000 0.001356
1.200000
           8.228854 8.231999 0.003145
 .400000
.600000
           12.282545 12.288001 0.005456
           17.487633 17.495998 0.008366
1.800000
2.000000
           23.988037 24.000000 0.011963
           31.927677 31.944004 0.016327
41.450768 41.472004 0.021236
2.200000
2.400000
2.600000
           52.701138 52.727993
                                   0.026855
           65.822281 65.856010
                                   0.033730
2.800000
3.000000
           80.958519 81.000000
                                   0.041481
Process exited after 14.83 seconds with return value 0
ress any key to continue . . .
```

• Kết quả chạy với số bước là 7 nhưng h là 0.1

```
_ D X
C:\Users\HP\Documents\C++\Adam Bashforth RK.exe
                        g(x)
                                  SS
1.000000
          3.000000 3.000000
                               0.000000
1.100000
           3.992950
                     3.993001
                               0.000051
1.200000
          5.183893 5.184000
                               0.000107
                              0.000171
          6.590828 6.590999
1.300000
           8.231755 8.231999
                               0.000244
           10.124672 10.125000 0.000328
1.500000
1.600000
           12.287579 12.288001 0.000422
           14.738493
                      14.739002
1.700000
                                 0.000509
1.800000
           17.495407
                     17.495998
                                 0.000591
1.900000
           20.576296 20.577003
                                0.000708
2.000000
           23.999178 24.000000
                                 0.000822
2.100000
                     27.782995
           27.782063
                                 0.000933
2.200000
           31.942915 31.944004
                                 0.001089
2.300000
           36.499756 36.501011
                                0.001255
          41.470604 41.472004
2.400000
                                 0.001400
2.500000
           46.873409 46.875000
                                0.001591
2.600000
           52.726212 52.727993
                                0.001781
2.700000
           59.047016
                      59.049004
                                 0.001987
2.800000
           65.853775 65.856010
                                0.002235
           73.164528 73.167015
2.900000
                                0.002487
3.000000
           80.997284
                      81.000000
                                 0.002716
Process exited after 14.53 seconds with return value 0
Press any key to continue
```

– VD2:

$$y' = y - x^2 + 1; y(0) = 0.5$$

 $0 \le x \le 2; h = 0.2$

Nghiệm đúng : $y = g(x) = (x+1)^2 - 0.5e^x$

• Kết quả chạy chương trình với 4 bước :

```
■ C:\Users\HP\Documents\C++\Adam Bashforth RK.exe
                                                                                                         Nhap vao x0:
Nhap vao y0:
0.5
Nhap vao X:
Nhap vao buoc nhay:
Nhap vao cap :
                        g(x)
                                  SS
          0.500000 0.500000 0.000000
0.000000
          0.829293
                    0.829299
                               0.000005
                    1.214088
0.400000
          1.214076
                               0.000011
0.600000
          1.648922
                     1.648941
                               0.000019
0.800000
          2.127289
                     2.127229
                               0.000060
          2.641053
1.000000
                     2.640859
                               0.000194
.200000
          3.180314
                     3.179942
                               0.000373
1.400000
          3.733019
                     3.732400
                               0.000619
 .600000
          4.284443
                     4.283483
                               0.000960
          4.816596
 .800000
                     4.815177
                               0.001419
2.000000
          5.307508
                     5.305472
                               0.002037
Process exited after 25.25 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

• Kết quả chạy với số bước bằng 7:

```
_ D X
C:\Users\HP\Documents\C++\Adam Bashforth RK.exe
Whap vao x0:
Nhap vao y0:
Nhap vao X:
Nhap vao buoc nhay:
0.2
Nhap vao cap :
                        g(x)
0.000000
          0.500000 0.500000
                               0.000000
          0.829293
                     0.829299
0.200000
                               0.000005
          1.214076
                     1.214088
                               0.000011
                     1.648941
0.600000
           1.648922
                               0.000019
0.80000
          2.127203
                     2.127229
                               0.000026
..000000
           2.640823
                     2.640859
1.200000
          3.179894 3.179942
                               0.000047
1.400000
          3.732343 3.732400 0.000057
 .600000
           4.283416
                     4.283483
                               0.000067
1.800000
          4.815093 4.815177
                               0.000084
           5.305372
                     5.305472
                               0.000100
Process exited after 80.51 seconds with return value 0
Press any key to continue . .
```

Kết quả chạy với số bước bằng 7 nhưng bước nhảy là 0.1 :

```
C:\Users\HP\Documents\C++\Adam Bashforth RK.exe
                                                                                                       _ D X
                        g(x)
                                  SS
0.000000
          0.500000
                    0.500000
                              0.000000
0.100000
          0.657414
                    0.657415
                              0.000000
0.200000
          0.829298
                    0.829299
                              0.000000
0.300000
          1.015070
                    1.015070
                              0.000000
0.400000
          1.214087
                    1.214088 0.000001
0.500000
          1.425638
                    1.425639 0.000001
0.600000
          1.648939
                    1.648941
                              0.000001
0.700000
                    1.883124
          1.883122
                              0.000001
0.800000
          2.127228 2.127229 0.000001
0.900000
          2.380197
                    2.380199 0.000002
1.000000
                    2.640859 0.000002
          2.640857
1.100000
          2.907915
                    2.907916 0.000001
1.200000
          3.179940
                    3.179942 0.000002
1.300000
          3.455349
                    3.455353
                              0.000003
1.400000
          3.732398 3.732400 0.000002
          4.009153 4.009155 0.000002
1.500000
1.600000
          4.283481 4.283483 0.000002
1.700000
          4.553024 4.553027
                              0.000003
1.800000
          4.815174 4.815177
                              0.000003
  900000
          5.067050
                    5.067054
                              0.000004
          5.305470
                    5.305472
Process exited after 23.62 seconds with return value 0
Press any key to continue
```

Nhận xét :

- Sai số ở trong mỗi ví dụ là khá lớn do đây là công thức ngoại suy, tính tại mốc x_{i+1} ở ngoài đoạn $[x_{i-s+1}, x_i]$
- Với bước nhảy h càng nhỏ, số bước s càng lớn thì sai số nhận được càng nhỏ (O(h^s))

II. Phương pháp nội suy Adam:

1. Xây dựng công thức:

Để tính tích phân vế phải của (2); tương tự sử dụng đa thức nội suy Newton lùi tại mốc x_{i+1} ta được

$$y'(x) \approx y'(x_{i+1}) + \frac{\Delta y'(x)}{1!}(t-1) + \frac{\Delta^2 y'(x_{i-1})}{2!}(t-1)t + \frac{\Delta^3 y(x_{i-2})}{3!}(t-1)t(t+1) + \dots + \frac{\Delta^q y(x_{i-q+1})}{q!}(t-1)t(t+1) \dots (t+q-2)$$

Do đó:

$$y_{i+1} = y_i + h \left[y'_{i+1} + a_1 \Delta y'_i + a_2 \Delta^2 y'_{i-1} + a_3 \Delta^3 y'_{i-2} + \dots + a_{s-1} \Delta^{s-1} y'_{i-s+2} \right] \text{ v\'oi}$$

$$a_i = \int_0^1 (t-1)t(t+1)\dots(t+i-2)dt$$

Tương tự phần ngoại suy ta được công thức:

$$y_{i+1} = y_i + h \left[b_0 y'_{i+1} + b_1 y'_i + b_2 y'_{i-1} + \dots + b_{s-1} y'_{i-s+2} \right]$$
(7)

Công thức (7) gọi là công thức nội suy Adam do tính y_{i+1} tại điểm x_{i+1} thuộc đoạn $[x_{i-s+2},x_{i+1}]$.

Tuy vậy trong công thức nội suy (7) do $y'_{i+1}=f(x_{i+1},y_{i+1})$ nên có chứa ẩn hàm y_{i+1} và (7) là phương trình phi tuyến đối với y_{i+1} . Giải (7), để tìm y_{i+1} ta sử dụng phương pháp lặp:

Đặt
$$\sigma_{i+1} = h \left[b_1 y'_i + b_2 y'_{i-1} + ... + b_{s-1} y'_{i-s+2} \right]$$
 thì (7) trở thành:
$$y_{i+1} = y_i + h.b_0 y'_{i+1} + \sigma_{i+1}$$

Hay: $y_{i+1} = y_i + h b_0 f(x_{i+1}, y_{i+1}) + \sigma_{i+1}$. Khi đó ta có quá trình lặp:

$$\begin{cases} y_{i+1}^{(0)} = y_i + b_0 h f(x_{i+1}, y_i) + \sigma_{i+1} \\ y_{i+1}^{(1)} = y_i + b_0 h f(x_{i+1}, y_{i+1}^{(0)}) + \sigma_{i+1} \\ \dots \\ y_{i+1}^{(q)} = y_i + b_0 h f(x_{i+1}, y_{i+1}^{(q-1)}) + \sigma_{i+1} \end{cases}$$

Quá trình lặp sẽ dừng khi $\left|y_{i+1}^{(q)} - y_{i+1}^{(q-1)}\right| < \varepsilon$ với ε là sai số cho trước.

Với:

$$s = 1: y_1 = y_0 + hy'_1$$

$$s = 2: y_2 = y_1 + h\left(\frac{1}{2}y'_2 + \frac{1}{2}y'_1\right)$$

$$s = 3: y_3 = y_2 + h\left(\frac{5}{12}y'_3 + \frac{2}{3}y'_2 - \frac{1}{12}y'_1\right)$$

$$s = 4: y_4 = y_3 + h\left(\frac{3}{8}y'_4 + \frac{19}{24}y'_3 - \frac{5}{24}y'_2 + \frac{1}{24}y'_1\right)$$

Có $y_1, y_2, \dots, y_{s\text{-}1}$ ta tính được y_s

2. Thuật toán:

Input: Thay đổi hàm f, nhập vào x_0 , X, y_0 , sai số ε , bước h, bậc S.

- B1 : Tính các giá trị $y_1, y_2, ..., y_{s-1}$
- B2 : Tính tích phân rồi suy ra hệ số của phép toán
- B3 : Sử dụng vòng lặp để tính các giá trị y còn lại rồi hiệu chỉnh bằng sai số
- Output: Bảng giá trị y_i
- 3. Ví dụ và kết quả chạy chương trình :
- VD1:

$$y' = 3\frac{y}{x}$$
; $y(1) = 3$
 $1 \le x \le 3$; $h = 0.2$

Nghiệm đúng : $y = g(x) = 3x^3$

• Kết quả chạy chương trình với số bước bằng 4, sai số $\varepsilon = 0.00001$:

```
C:\Users\HP\Documents\C++\Adam Moulton RK.exe
Nhap vao cap :
Nhap vao sai so :
0.00001
 1.00000 -0.50000 -0.08333 -0.04167
         0
          0
               0
    -2
          1
               0
    -3
 0.37500 0.79167
                   -0.20833 0.04167
                      g(x)
                            3.000000 0.000000
          3.000000
 .000000
          5.182644
                            5.184000 0.001356
                            8.231999 0.003146
          8.228853
1.400000
                      0
 .600000
          12.282543
                             12.288001 0.005458
1.800000
                            17.495998 0.007797
          17.488201
          23.989311
2.000000
                             24.000000 0.010689
 .200000
          31.929773
                             31.944004
                                        0.014231
2.400000
          41.453529
                       6
                             41.472004
                                        0.018475
          52.704514
2.600000
                       6
                             52.727993 0.023479
 .800000
          65.826668
                             65.856010
                                        0.029343
3.000000
          80.963921
                       6
                             81.000000
                                        0.036079
Process exited after 60.62 seconds with return value 0
Press any key to continue
```

• Kết quả chạy chương trình với số bước bằng 7, sai số $\varepsilon = 0.00001$:

```
C:\Users\HP\Documents\C++\Adam Moulton RK.exe
Nhap vao sai so :
0.00001
  1.00000
          -0.50000 -0.08333 -0.04167 -0.02639 -0.01875 -0.01427
               0
                    0
                -1
               -4
          10
          15
                -20
                       15
  0.31559
          1.07659 -0.76820 0.62011
                                      -0.33418 0.10437 -0.01427
                       g(x)
                               SS
                      0
                            3.000000 0.000000
          3.000000
 . 000000
 .200000
           5.182644
                            5.184000
                                      0.001356
1.400000
          8.228853
                            8.231999 0.003146
          12.282543
1.600000
                             12.288001 0.005458
           17.487631
                              17.495998 0.008368
2.000000
           23.988035
                       0
                             24.000000 0.011965
                       48
2.200000
          31.927675
                              31.944004 0.016329
 .400000
           41.450790
                             41.472004 0.021214
2.600000
          52.701050
                             52.727993 0.026943
                       6
2.800000
          65.822327
                       6
                             65.856010 0.033684
 .000000
          80.958588
                             81.000000 0.041412
Process exited after 27.57 seconds with return value 0
Press any key to continue
```

• Kết quả chạy chương trình với số bước bằng 7 nhưng h = 0.1, sai số ε = 0.00001 :

```
_ 0 %
■ C:\Users\HP\Documents\C++\Adam Moulton RK.exe
           1.07659
                    -0.76820 0.62011
                                       -0.33418 0.10437 -0.01427
                        g(x)
                                  SS
           3.000000
                              3.000000
 .000000
                        0
                                        0.000000
                                        0.000051
 .100000
           3.992950
                              3.993001
1.200000
           5.183893
                              5.184000
                                        0.000107
                        0
                              6.590999 0.000171
1.300000
           6.590828
                        0
                               8.231999
           8.231755
                                        0.000244
1.500000
           10.124672
                        0
                               10.125000 0.000328
1.600000
           12.287579
                        48
                               12.288001 0.000422
1.700000
           14.738494
                               14.739002 0.000508
1.800000
                               17.495998
           17,495399
                                          0.000599
1.900000
           20.576292
                               20.577003
                                          0.000711
           23.999174
                               24.000000
                                          0.000826
2.000000
2.100000
                               27.782995
           27.782043
                                          0.000952
2.200000
           31.942902
                               31.944004
                                          0.001102
                               36.501011
2.300000
           36.499741
                                          0.001270
400000
           41.470566
                               41.472004
                                          0.001438
                               46.875000
2.500000
           46.873379
                                          0.001621
                               52.727993
                                          0.001820
2.600000
           52.726173
 .700000
           59.046955
                               59.049004
                                          0.002048
2.800000
           65.853714
                               65.856010
                                          0.002296
           73.164459
                               73.167015
2.900000
                                          0.002556
 .000000
           80.997185
                               81.000000
                                          0.002815
Process exited after 150.6 seconds with return value 0
Press any key to continue
```

– VD2:

$$y' = y - x^2 + 1$$
; $y(0) = 0.5$
 $0 \le x \le 2$; $h = 0.2$

Nghiệm đúng : $y = g(x) = (x+1)^2 - 0.5e^x$

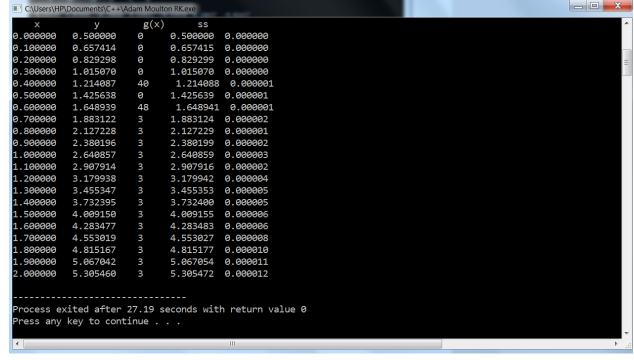
• Kết quả chạy chương trình với số bước là 4, sai số ε =0.00001

```
C:\Users\HP\Documents\C++\Adam Moulton RK.exe
                                                                                                          _ D X
0.2
Nhap vao cap :
Nhap vao sai so :
0.00001
 1.00000
          -0.50000 -0.08333 -0.04167
         0
               0
                0
           0
                0
           0.79167
                    -0.20833 0.04167
                                  SS
                             0.500000
                                        0.000000
0.200000
           0.829293
                             0.829299
                                       0.000005
                             1.214088
0.400000
          1.214076
                       0
                                        0.000011
0.600000
           1.648922
                             1.648941
                                        0.000019
0.800000
           2.127199
                             2.127229
                                        0.000030
           2.640812
                             2.640859
 . 000000
                                        0.000047
 200000
           3.179872
                             3.179942
 .400000
                             3.732400
           3,732300
                                        0.000100
                             4.283483
 .600000
           4.283343
                                        0.000140
 .800000
           4.814983
                             4.815177
                                        0.000194
2.000000
           5.305209
                             5.305472
                                        0.000263
rocess exited after 18.79 seconds with return value 0
Press any key to continue .
```

• Kết quả chạy chương trình với số bước là 7, sai số $\varepsilon = 0.00001$

```
_ = X
■ C:\Users\HP\Documents\C++\Adam Moulton RK.exe
 00001
  1.00000
                     -0.08333
                              -0.04167 -0.02639 -0.01875 -0.01427
          -0.50000
               0
                0
                     0
                0
                     0
                          0
                               0
                      0
                           0
           10
                 -10
           15
                 -20
                        15
           1.07659
  0.31559
                    -0.76820 0.62011
                                       -0.33418 0.10437 -0.01427
                        g(x)
 .000000
           0.500000
                             0.500000
                                        0.000000
0.200000
           0.829293
                             0.829299
                                        0.000005
                       0
 400000
           1.214076
                       0
                             1.214088
                                        0.000011
 .600000
           1.648922
                       0
                             1.648941
                                        0.000019
0.800000
           2.127203
                       40
                              2.127229
                                        0.000026
                             2.640859 0.000036
 .000000
           2.640823
 200000
           3.179894
                       48
                              3.179942
                                        0.000047
 499999
                             3.732400
                                        0.000059
           3.732341
 600000
           4.283412
                             4.283483
                                        0.000072
 800000
           4.815087
                             4.815177
                                        0.000090
 000000
           5.305362
                             5.305472
                                        0.000110
Process exited after 30.2 seconds with return value 0
Press any key to continue
```

• Kết quả chạy chương trình với số bước là 7, h = 0.1, ε = 0.00001



Nhận xét :

Thực hiện thêm nhiều ví dụ khác ta có các nhận xét sau:

- + Với bước h càng nhỏ, s càng lớn thì sai số nhận đc càng nhỏ do như đã nói ở trên sai số nhận đc là $0(h^s)$
- + Sai số của nội suy Adam bé hơn sai số của ngoại suy Adam

III. Phương pháp dự đoán – hiệu chỉnh(Predictor – Corrector)

- 1. Ý tưởng phương pháp:
- Ta có thể kết hợp công thức của Adam ngoại suy dùng để dự đoán giá trị y_s
 rồi sử dụng Adam nội suy để hiệu chỉnh giá trị y_s. Cụ thể là như sau

$$y(x_{i+1}) = y(x_i) + h \left[y'(x_i) + \frac{a_1}{1!} \Delta y'(x_{i-1}) + \frac{a_2}{2!} \Delta^2 y'(x_{i-2}) + \frac{a_3}{3!} \Delta^3 y'(x_{i-3}) + \dots \right]$$

$$y_{i+1} = y_i + h \left[y'_{i+1} + a_1 \Delta y'_i + a_2 \Delta^2 y'_{i-1} + a_3 \Delta^3 y'_{i-2} + \dots + a_{s-1} \Delta^{s-1} y'_{i-s+2} \right]$$

- 2. Ví dụ và kết quả chạy chương trình:
- VD1:

$$y' = 3\frac{y}{x}$$
; $y(1) = 3$
 $1 \le x \le 3$; $h = 0.2$

Nghiệm đúng : $y = g(x) = 3x^3$

• Kết quả chạy chương trình với số bước là 4:

```
3
Nhap vao X:
3
Nhap vao buoc nhay:
0.2
Nhap vao cap:
4
1.00000 0.50000 0.41667 0.37500
2.29167 -2.45833 1.54167 -0.37500
1.00000 -0.50000 0.40167 0.37500
1.00000 -0.50000 0.40167 0.37500
1.00000 3.000000 0.000000 0.000000
1.00000 3.000000 0.000000 0.000000
1.00000 3.000000 0.000000 0.000000
1.200000 5.182644 5.184000 0.001356
1.400000 8.228853 8.231999 0.003146
1.600000 12.282543 12.288001 0.005458
1.80000 17.488192 17.495998 0.007807
2.000000 23.989315 24.000000 0.010685
2.200000 23.989315 24.000000 0.010685
2.200000 31.929773 31.944004 0.014231
2.400000 41.453529 41.472004 0.018475
2.600000 52.704517 52.727993 0.023476
2.800000 55.826675 65.856010 0.029335
3.000000 80.963928 81.000000 0.036072
```

- VD2:

$$y' = y - x^2 + 1$$
; $y(0) = 0.5$
 $0 \le x \le 2$; $h = 0.2$

Nghiệm đúng : $y = g(x) = (x+1)^2 - 0.5e^x$

• Kết quả chạy chương trình với số bước là 4:

```
_ D X
C:\Users\HP\Desktop\Adam Pre-Cor.exe
0.5
Nhap vao X:
Nhap vao buoc nhay:
Nhap vao cap :
  1.00000 0.50000 0.41667 0.37500
 2.29167 -2.45833 1.54167 -0.37500
1.00000 -0.50000 -0.08333 -0.04167
0.37500 0.79167 -0.20833 0.04167
           y g(x)
0.500000 0.500000
0.000000
                                 0.000000
0.200000
          0.829293 0.829299 0.000005
0.400000
          1.214076 1.214088 0.000011
0.600000
           1.648922 1.648941
                                 0.000019
0.800000
           2.127206 2.127229
                                 0.000024
1.000000
          2.640828 2.640859
1.200000
           3.179902 3.179942 0.000039
                                 0.000050
1.400000
           3.732350 3.732400
          4.283421 4.283483 0.000062
1.800000
           4.815095 4.815177 0.000082
2.000000
           5.305369 5.305472
                                 0.000103
Process exited after 16.93 seconds with return value 0
Press any key to continue
```

 Nhận xét : Sử dụng phương pháp kết hợp làm giảm thời gian chạy chương trình và sai số cũng nhỏ đi đáng kể.