

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ  
KHOA SƯ PHẠM  
BỘ MÔN SƯ PHẠM TOÁN HỌC



Phần trình chiếu  
**MỘT SỐ PHƯƠNG PHÁP GIẢI GẦN ĐÚNG  
PHƯƠNG TRÌNH VI PHÂN THƯỜNG**

**Nhóm 3**

Nguyễn Ngọc Đăng Duy	B1700014
Lê Hữu Kiệt	B1700024
Phan Thanh Tâm	B1700038
Nguyễn Hiếu Thanh	B1700039

Cần Thơ, 2020



Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler

Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

# Giải gần đúng phương trình vi phân thường (PTVPT)

Nguyễn Ngọc Đăng Duy

Lê Hữu Kiệt

Phan Thanh Tâm

Nguyễn Hiếu Thanh

Tháng 11 năm 2020



## Nội dung

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler

Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

- 1 Một số khái niệm PTVPT
- 2 Phương pháp Euler và Euler cải tiến
  - Phương pháp Euler
  - Phương pháp Euler cải tiến
- 3 Phương pháp Runge – Kutta
- 4 Phương pháp Adams
  - Công thức ngoại suy Adams
  - Công thức nội suy Adams
- 5 Bài tập





## Một số khái niệm

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler  
Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams  
Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

**Định nghĩa 6.1.** Phương trình vi phân thường cấp  $n$  là phương trình có dạng:

$$F(x, y, y'(x), y''(x), \dots, y^{(n)}(x)) = 0 \quad (1)$$

trong đó  $x$  là biến số độc lập,  $y = y(x)$  là hàm số phải tìm và  $y'(x), y''(x), \dots, y^{(n)}(x)$  là các đạo hàm của hàm số  $y = y(x)$ .

- **Cấp** của phương trình là cấp của đạo hàm cao nhất có mặt trong phương trình.
- **Nghiệm** của phương trình là mọi hàm số  $y = y(x)$  thỏa mãn phương trình (1).
- **Giải** phương trình vi phân thường là tiến hành tìm tất cả các nghiệm của phương trình vi phân đó.



## Một số khái niệm

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler  
Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams  
Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

**Định nghĩa 6.2.** Xét phương trình vi phân cấp  $n$  có dạng:

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

Bài toán Cauchy đối với phương trình vi phân (2) là tìm hàm  $y = y(x)$  thỏa mãn phương trình (2) và các điều kiện ban đầu:

$$y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots; y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$$





## Một số khái niệm

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler

Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

Bài toán Cauchy đối với phương trình vi phân cấp 1 là bài toán tìm nghiệm  $y = y(x)$  của phương trình

$$y' = f(x, y) \quad (3)$$

thỏa mãn điều kiện ban đầu

$$y(x_0) = y_0 \quad (4)$$



## Một số khái niệm

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler

Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

Phương trình vi phân (3) tương đương với phương trình tích phân:

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y(s)) ds \quad (5)$$

theo nghĩa mọi nghiệm của phương trình (3) là nghiệm liên tục của (5) và ngược lại.





Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler

Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

Báo cáo này sẽ trình bày ba phương pháp sau:

- Phương pháp Euler và Euler cải tiến 1.
- Phương pháp Runge – Kutta.
- Phương pháp Adams, gồm: Công thức nội suy Adams và Công thức ngoại suy Adams.



## Phương pháp Euler

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler

Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

Xét bài toán Cauchy

$$y' = f(x, y), \quad y(x_0) = y_0 \quad (6)$$

Giả sử hàm  $f$  thỏa mãn điều kiện

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq L|y_1 - y_2|$$

và  $\left| \frac{df}{dx} \right| = \left| \frac{\partial f}{\partial x} + f \frac{\partial f}{\partial y} \right| \leq M$  trong hình chữ nhật:

$$D = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b \right\}$$





# Phương pháp Euler

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler  
Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams  
Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

Giả sử  $x_0$  là giá trị ban đầu và  $h$  là số dương cho trước đủ nhỏ với  $x_i = x_0 + ih$ , với  $i = 0, 1, 2, \dots, h$  được gọi là độ dài bước.

(6) tương đương với  $dy = f(x, y) dx$ , lấy tích phân hai vế ta được:

$$\int_{y_0}^{y_1} dy = \int_{x_0}^{x_1} dx \text{ hay } y_1 = y_0 + \int_{x_0}^{x_1} f(x, y) dx$$



# Phương pháp Euler

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler  
Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams  
Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

Giả sử  $f(x, y) \approx f(x_0, y_0)$  với  $x_0 \leq x \leq x_1$ , khi đó:

$$y_1 \approx y_0 + f(x_0, y_0)(x_1 - x_0) \text{ hay } y_1 \approx y_0 + hf(x_0, y_0)$$

Tương tự, với  $x_1 \leq x \leq x_2$ , ta có  $y_2 \approx y_1 + hf(x_1, y_1)$ .  
Từ đó, ta có công thức tổng quát:

## Phương pháp Euler

$$y_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_n), n = 0, 1, 2, \dots \quad (7)$$





## Ví dụ

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler

Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

**Ví dụ 6.7** (Trang 127) Bằng phương pháp Euler, giải phương trình gần đúng phương trình:

$$y' = 2xy + e^{x^2}, y(0) = 1$$

trong đoạn  $[0; 1.5]$ , so sánh với nghiệm chính xác  $\varphi(x) = (x + 1)e^{x^2}$  của phương trình.



## Ví dụ: $y' = 2xy + e^{x^2}, y(0) = 1$

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler

Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

### Giải

Với  $x_0 = 0, y_0 = 1$ , chọn  $h = 0.25$ .

Áp dụng công thức (7), ta có bảng giá trị:

$n$	$x_n$	$y_n$	$\varphi(x_n)$
0	0.0	1.0	1.0
1	0.25	1.25	1.3306
2	0.5	1.6724	1.926
3	0.75	2.4115	3.0713
4	1.0	3.7545	5.4366
5	1.25	6.3114	10.7341
6	1.5	11.4487	23.7193





## Ví dụ: $y' = 2xy + e^{x^2}, y(0) = 1$

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler

Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

Nếu chọn  $h = 0.1$ , ta cũng có bảng giá trị:

$n$	$x_n$	$y_n$	$\varphi(x_n)$	$n$	$x_n$	$y_n$	$\varphi(x_n)$
0	0.0	1.0	1.0	8	0.8	3.0338	3.4137
1	0.1	1.1	1.1111	9	0.9	3.7088	4.271
2	0.2	1.223	1.249	10	1.0	4.6012	5.4366
3	0.3	1.376	1.4224	11	1.1	5.7933	7.0423
4	0.4	1.568	1.6429	12	1.2	7.4031	9.2855
5	0.5	1.8108	1.926	13	1.3	9.602	12.4648
6	0.6	2.1203	2.2933	14	1.4	12.6404	17.0384
7	0.7	2.518	2.7749	15	1.5	16.8897	23.7193



## Ví dụ

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler

Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

**Ví dụ 6.8** (Trang 128) Bằng phương pháp Euler, giải gần đúng phương trình vi phân:

$$y' + 2y = 2 - e^{-4x}, y(0) = 1$$

với  $h = 0.1$  cho trước.





**Ví dụ:**  $y' + 2y = 2 - e^{-4x}, y(0) = 1$

**Ví dụ:**  $y' + 2y = 2 - e^{-4x}, y(0) = 1$



## Sai số phương pháp

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler

Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

Phần trăm sai số giữa nghiệm chính xác và nghiệm gần đúng được xác định bởi:

$$P = \frac{|n_{\text{chính xác}} - n_{\text{gần đúng}}|}{n_{\text{chính xác}}} \times 100\% \quad (8)$$

Áp dụng (8), ta có bảng tính toán phần trăm sai số giữa nghiệm chính xác và nghiệm gần đúng:

$x$	$h = 0.05$	$h = 0.01$	$h = 0.005$	$h = 0.001$
1	0.53%	0.105%	0.053%	0.0105%
2	0.01%	0.0094%	0.00041%	0.00007%
3	0.013%	0.0025%	0.0013%	0.00025%
4	0.0033%	0.00067%	0.00034%	0.000067%
5	0.00064%	0.00013%	0.000068%	0.000014%



## Nhận xét

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler

Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

- Nếu độ dài bước  $h$  càng nhỏ, sai số giữa nghiệm gần đúng và nghiệm chính xác càng nhỏ.
- Nói chung sai số giữa nghiệm gần đúng và nghiệm chính xác sẽ tăng nếu giá trị  $x$  tăng.



# Phương pháp Euler cải tiến

Phương trình vi phân

Nhóm 3

Một số khái niệm PTVPT

Phương pháp Euler và Euler cải tiến

Phương pháp Euler

Phương pháp Euler cải tiến

Phương pháp Runge – Kutta

Phương pháp Adams

Công thức ngoại suy Adams

Công thức nội suy Adams

Bài tập

Trong phương pháp Euler cải tiến (thứ nhất), giá trị tiếp theo của nghiệm  $y_{n+1}$  được tính thông qua việc tính toán các giá trị trung gian  $x_{n+\frac{1}{2}}$ ,  $y_{n+\frac{1}{2}}$  và  $f_{n+\frac{1}{2}}$ :

## Phương pháp Euler cải tiến thứ nhất

$$\begin{cases} x_{n+\frac{1}{2}} = x_n + \frac{h}{2} \\ y_{n+\frac{1}{2}} = y_n + \frac{h}{2} f_n \\ f_{n+\frac{1}{2}} = f\left(x_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{h}{2} f_n\right) \\ y_{n+1} = y_n + h f_{n+\frac{1}{2}} \end{cases} \quad (9)$$



# Ví dụ

Phương trình vi phân

Nhóm 3

Một số khái niệm PTVPT

Phương pháp Euler và Euler cải tiến

Phương pháp Euler

Phương pháp Euler cải tiến

Phương pháp Runge – Kutta

Phương pháp Adams

Công thức ngoại suy Adams

Công thức nội suy Adams

Bài tập

**Ví dụ 6.9** (Trang 130) Áp dụng phương pháp Euler cải tiến thứ nhất, giải phương trình vi phân sau:

$$y' = \frac{2y}{x} + x, y(1) = 1$$

trên đoạn  $[1; 1.4]$  và độ dài bước  $h = 0.1$ .







## Phương pháp Runge – Kutta

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler  
Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams  
Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

Công thức (10) và (11) xác định phương pháp Runge – Kutta tổng quát.

Các hệ số  $c_i, a_{ij}, b_i$  được chọn sao cho với  $m$  đủ lớn,

hàm số  $\varphi(h) = y(x_n + h) - y_n - \sum_{i=1}^s b_i k_i$  thỏa mãn

$$\varphi(0) = \varphi'(0) = \varphi''(0) = \dots = \varphi^{(m)}(0) = 0; \varphi^{(m+1)} \neq 0 \quad (12)$$



## Phương pháp Runge – Kutta

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler  
Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams  
Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

Khi đó sai số trong mỗi bước được đánh giá bởi:

$$R(h) = \frac{\varphi^{(m+1)}(\xi)}{(m+1)!} h^{(m+1)}, \quad 0 < \xi < h \quad (13)$$

Từ (12), với  $l = 0, 1, 2, \dots, m$  ta rút ra:

$$y_n^{(l)} = \sum_{i=1}^s b_i k_i^{(l)}(0) \quad (14)$$





Ta xét một số trường hợp đặc biệt

Theo (11),  $\varphi(h) = y(x_n + h) - y(x_n) - b_1 h f(x_n, y_n)$ .

Nên  $\varphi'(h) = y'(x_n + h) - b_1 f(x_n, y_n) = (1 - b_1)f(x_n, y_n)$ .

Ta thấy  $\varphi'(h) = 0$  với mọi  $f$  khi và chỉ khi  $b_1 = 1$ . Từ đó, công thức Runge – Kutta khi  $s = 1$  là:

$$y_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_n) \quad (15)$$

Rõ ràng (15) là công thức Euler.



**Với  $s = 2$ :**

Theo (12) và (14), ta cũng có:

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

$$k_2 = hf(x_n + c_2h, y_n + a_{21}k_1)$$

$$\varphi(h) = y(x_n + h) - y_n - b_1 k_1 - b_2 k_2$$

$$y_n^{(l)} = b_1 k_1^{(l)}(0) + b_2 k_2^{(l)}(0)$$

Ta có:  $k'_1(h) = f(x_n, y_n) \Rightarrow k'_1(0) = f(x_n, y_n)$ .

$$k_2'(h) = f(x_n + c_2 h, y_n + a_{21} k_1) + h \left[ \frac{\partial f}{\partial x} c_2 + \frac{\partial f}{\partial y} k_1'(h) a_{21} \right]$$

$$\text{nên } k_2'(0) = f(x_n, y_n).$$




## Phương pháp Runge – Kutta

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler

Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

Do đó:  $y'_n = b_1 k'_1(0) + b_2 k'_2(0)$ , nghĩa là  $b_1 + b_2 = 1$ .

Tiếp tục:  $k''_1(h) = 0$ .

$$k''_2(h) = 2 \left[ \frac{\partial f}{\partial x} c_2 + \frac{\partial f}{\partial y} k'_1(h) a_{21} \right] + h \left[ \frac{\partial f}{\partial x} c_2 + \frac{\partial f}{\partial y} k'_1(h) a_{21} \right]$$

$$\Rightarrow k''_2(0) = 2 \left[ \frac{\partial f}{\partial x} c_2 + \frac{\partial f}{\partial y} k'_1(h) a_{21} \right]$$

Do đó  $\frac{\partial f_n}{\partial x} + \frac{\partial f_n}{\partial y} y' = y''_n = 2b_2 \left( \frac{\partial f_n}{\partial x} c_2 + \frac{\partial f_n}{\partial y} f_n a_{21} \right)$  cho  
nên ta có hệ phương trình:

$$\begin{cases} b_1 + b_2 &= 1 \\ b_2 c_2 &= \frac{1}{2} \\ a_{21} b_2 &= \frac{1}{2} \end{cases}$$



## Phương pháp Runge – Kutta

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler

Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

Hệ phương trình trên có vô số nghiệm.

Với nghiệm  $b_1 = 0, b_2 = 1, c_2 = a_{21} = \frac{1}{2}$ , ta có công thức  
Runge – Kutta chính là công thức Euler cải tiến.

Với nghiệm  $b_1 = b_2 = \frac{1}{2}, c_2 = a_{21} = 1$ , ta có công thức  
RK2:

Runge – Kutta 2 (RK2)

$$\begin{cases} Y_2 = y_n + hf(x_n, y_n) \\ y_{n+1} = y_n + \frac{1}{2}h[f(x_n, y_n) + f(x_n + h, Y_2)] \end{cases}$$



## Phương pháp Runge – Kutta

## Phương trình vi phân

### Nhóm 3

## Một số khái niệm PTVPT

## Phương pháp Euler và Euler cải tiến

## Phương pháp Euler

## Phương pháp Euler cải tiến

## Phương pháp Runge – Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

## Bài tập

**c) Với  $s = 3$ :** Lập luận tương tự ta có hệ phương trình:

$$\begin{cases} b_1 + b_2 + b_3 = 1 \\ b_2c_2 + b_3c_3 = \frac{1}{2} \\ b_2c_2^2 + b_3c_3^2 = \frac{1}{3} \\ b_3c_2a_{32} = \frac{1}{6} \end{cases}$$

Một nghiệm của hệ phương trình thường dùng trong thực tế là:

$$b_1 = \frac{1}{6}, b_2 = \frac{2}{3}, b_3 = \frac{1}{6}. c_2 = a_{21} = \frac{1}{2}, c_3 = 1, a_{31} = -1. a_{32} = 2$$



## Phương pháp Runge – Kutta

## Phương trình vi phân

### Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

## Phương pháp Euler và Euler cải tiến

## Phương pháp Euler

### Phương pháp Euler cải tiến

## Phương pháp Runge – Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

## Bài tập

**d) Với  $s = 4$ :** Hệ phương trình với các ẩn số là hệ số của công thức Runge – Kutta 4 (RK4) là:

$$\left\{ \begin{array}{l} b_1 + b_1 + b_3 + b_4 = 1 \\ b_2c_2 + b_3c_3 + b_4c_4 = \frac{1}{2} \\ b_2c_2^2 + b_3c_3^2 + b_4c_4^2 = \frac{1}{3} \\ b_2c_2^3 + b_3c_3^3 + b_4c_4^3 = \frac{1}{4} \\ b_3a_{32}c_2 + b_4a_{42}c_2 + b_4a_{43}c_3 = \frac{1}{6} \\ b_3c_3a_{32}c_2 + b_4c_4a_{42}c_2 + b_4c_4a_{43}c_3 = \frac{1}{8} \\ b_3a_{32}c_2^2 + b_4a_{42}c_2^2 + b_4a_{43}c_3^2 = \frac{1}{12} \\ b_4a_{43}a_{32}c_2 = \frac{1}{24} \end{array} \right., \quad \left\{ \begin{array}{l} c_2 = a_{21} \\ c_3 = a_{31} + a_{32} \\ c_4 = a_{41} + a_{42} + a_{43} \end{array} \right.$$









# Phương pháp Adams

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler  
Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams  
Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

Giả sử  $y(x)$  là nghiệm của bài toán Cauchy (3) – (4) và  $y_m, y_{m-1}, \dots, y_{m-k}$  là các nghiệm gần đúng của bài toán tại các điểm nút  $x_m, x_{m-1}, \dots, x_{m-k}$ , với

$x_{m-i} = x_m - ih, i = 0, 1, \dots, k$  và  $h$  là độ dài bước, nghĩa là  $y(x_{m-i}) \approx y_{m-i}$ .

Ký hiệu:  $f_i = f(x_i, y_i), i = m, m-1, \dots, m-k$ .



# Phương pháp Adams

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler  
Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams  
Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

Gọi  $P(x)$  là đa thức nội suy nhận các giá trị tại các mốc nội suy  $x_m, x_{m-1}, \dots, x_{m-k}$ , khi đó:

$$P(x) = \sum_{i=0}^k f_{m-i} P_i(x)$$

Đổi biến số:  $x - x_m = th$  thì  $P_i(x)$  trở thành  $Q_i(t)$ , khi đó từ công thức

$$y(x_{m+1}) = y(x_m) + \int_{x_m}^{x_{m+1}} f(x, y(x)) dx$$





ta có thể tính

$$y_{m+1} = y_m + \int_{x_m}^{x_{m+1}} P(x)dx = y_m + h \sum_{i=0}^k \beta_i f_{m-i} \quad (16)$$

trong đó  $\beta_i = \int_0^1 Q_i(t)dt$ . (16) được gọi là công thức

ngoại suy Adams. Nếu trong quá trình xây dựng đa thức nội suy, ta sử dụng cả giá trị  $f_{m+1}$  thì công thức xây dựng được công thức ngoại suy:

$$y_{m+1} = y_m + h \sum_{i=-1}^k \gamma_i f_{m-i} \quad (17)$$

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ ▶ ↺ 🔍 ↻

## Công thức ngoại suy Adams

Giả sử trong công thức (16), ta xây dựng  $P(x)$  là đa thức nội suy Newton cuối bảng (dạng lùi), nghĩa là:

$$P(x) = f_m + \frac{t}{1!} \Delta f_{m-1} + \frac{t(t+1)}{2!} \Delta^2 f_{m-2} + \dots + \frac{t(t+1)(t+2) \dots (t+k-1)}{k!} \Delta^k f_{m-k}$$

Từ đó:

$$y_{m+1} = y_m + h \int_0^1 \left( f_m + \frac{t}{1!} \Delta f_{m-1} + \frac{t(t+1)}{2!} \Delta^2 f_{m-2} + \dots + \frac{t(t+1)(t+2) \dots (t+k-1)}{k!} \Delta^k f_{m-k} \right) dt$$

◀ ◻ ▶ ◀ ◼ ▶ ◀ ≡ ≡ ▶ ◀ ≡ ≡ ▶ ≡ ≡ ≡ ↺ 🔍 ↻

Phương pháp Adams

Công thức ngoại suy Adams

Công thức nội suy Adams

## Bài tập





## Công thức nội suy Adams

## Phương trình vi phân

### Nhóm 3

## Một số khái niệm PTVPT

## Phương pháp Euler và Euler cải tiến

## Phương pháp Euler

## Phương pháp Euler cải tiến

## Phương pháp Runge – Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

## Bài tập

Nếu bắt đầu mốc nội suy  $x_{m+1}$  thì

$$P(x) = f_{m+1} + \frac{t}{1!} \Delta f_m + \frac{t(t+1)}{2!} \Delta^2 f_{m-1} + \dots +$$

$$+ \frac{t(t+1)(t+2) \dots (t+k-1)}{k!} \Delta^k f_{m-k+1}$$

Do đó

$$\begin{aligned} y_{m+1} &= y_m + \int_{x_m}^{x_{m+1}} P(x) dx \\ &= y_m + h \int_{-1}^0 \left( f_{m+1} + \frac{t}{1!} \Delta f_m + \frac{t(t+1)}{2!} \Delta^2 f_{m-1} + \dots + \right. \\ &\quad \left. + \frac{t(t+1)(t+2) \dots (t+k-1)}{k!} \Delta^k f_{m-k+1} \right) dt \end{aligned}$$



## Công thức nội suy Adams

## Phương trình vi phân

### Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

## Phương pháp Euler và Euler cải tiến

## Phương pháp Euler

### Phương pháp Euler cải tiến

## Phương pháp Runge – Kutta

Phương pháp Adams

Công thức ngoại suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

## Bài tập

Vậy

$$y_{m+1} = y_m + h(f_{m+1} + b_1\Delta f_m + b_2\Delta^2 f_{m-1} + \dots + b_k\Delta^k f_{m-k+1})$$

$$= y_m + h \sum_{i=0}^k b_i \Delta^i f_{m-i+1}$$

trong đó  $b_i = (-1)^i \int_{-1}^0 (C_{-i}^i) dt$ .

Ta có bảng giá trị một số các  $b_i$ :

$i$	0	1	2	3	4	5	6
$b_i$	1	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{24}$	$-\frac{19}{720}$	$-\frac{3}{160}$	$-\frac{863}{60480}$





Nếu  $k = 2$ :

Nếu  $k = 3$ :

Nếu  $k = 4$ :

[illegible]



**Ví dụ 6.13.** (Trang 143) Bằng phương pháp ngoại suy Adams ứng với  $k = 3$ , giải gần đúng phương trình:

A set of small navigation icons typically found in Beamer presentations, including symbols for back, forward, search, and other slide controls.



**Ví dụ:**  $y' = f(x, y) = y - x^2, y(0) = 1$

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler

Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

## Giải

Công thức ngoại suy Adams ứng với  $k = 3$ :

$$y_{m+1} = y_m + \frac{h}{24}(55f_m - 59f_{m-1} + 37f_{m-2} - 9f_{m-3})$$

nghĩa là:

$$y_4 = y_3 + \frac{h}{24}(55f_3 - 59f_2 + 37f_1 - 9f_0)$$

trong đó các giá trị  $f_i(x_i, y_i)$ ,  $i = 0, 1, 2, 3$  và  $y_i \approx y(x_i)$  được tính bằng phương pháp RK4 với các  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = 0.1$ ,  $x_2 = 0.2$ ,  $x_3 = 0.3$ .



**Ví dụ:**  $y' = f(x, y) = y - x^2, y(0) = 1$

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler

Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

$$f(0, 1) = 1$$

$$f(0.1, 1.104829) = 1.094829$$

$$f(0.2, 1.218597) = 1.178597$$

$$f(0.3, 1.3402141) = 1.250141$$

Vậy,

$$\begin{aligned} y_4 &= y_3 + \frac{h}{24}(55f_3 - 59f_2 + 37f_1 - 9f_0) \\ &= 1.340141 + \frac{0.1}{24}[55(1.250141) - 59(1.178597) + 37(1.094829) - 9] \\ &= 1.468179 \end{aligned}$$

★ Nghiệm chính xác của phương trình đã cho là

$$\varphi(x) = 2 + 2x + x^2 - e^x$$











$$y' = x - y, y(0) = 1, h = 0.1 \text{ trên } [0; 1]$$

Phương trình  
vi phân

Nhóm 3

Một số khái  
niệm PTVPT

Phương  
pháp Euler  
và Euler cải  
tiến

Phương pháp Euler  
Phương pháp Euler  
cải tiến

Phương  
pháp Runge  
– Kutta

Phương  
pháp Adams

Công thức ngoại  
suy Adams

Công thức nội suy  
Adams

Bài tập

### ★ Phương pháp ngoại suy Adams

Ta có:  $y' = x - y, y(0) = 1, h = 0.1$

Ta lập được bảng tính toán nghiệm gần đúng theo phương pháp ngoại suy Adams với  $k = 3$  như sau:

$i$	$x_i$	Adams	RK4
4	0.4	0.740646198	0.740640578
5	0.5	0.713066954	0.713061869
6	0.6	0.697628470	0.697623869
7	0.7	0.693175401	0.693171237
8	0.8	0.698662347	0.698658579
9	0.9	0.713143391	0.713139982
10	1.0	0.735762633	0.735759549