### ĐẠO HÀM VÀ TÍCH PHÂN

BÀI GIẢNG ĐIÊN TỬ

## Nguyễn Thị Cẩm Vân

Trường Đại học Bách Khoa TP HCM Khoa Khoa học ứng dụng, bộ môn Toán ứng dụng



#### Nội dung

TÍNH GẦN ĐÚNG ĐẠO HÀM

### Nội dung

1 TÍNH GẦN ĐÚNG ĐẠO HÀM

TÍNH GẦN ĐÚNG TÍCH PHÂN XÁC ĐỊNH

Xét bảng số 
$$\frac{x \mid x_0 \mid x_1}{y \mid y_0 \mid y_1}$$
 với  $y_0 = f(x_0)$  và  $y_1 = f(x_1) = f(x_0 + h)$ .

Đa thức nội suy Lagrange có dạng

$$\mathscr{L}(x) = \frac{x - x_0}{h} y_1 - \frac{x - x_1}{h} y_0,$$

với  $h = x_1 - x_0$ . Do đó, với mọi  $\forall x \in [x_0, x_1]$  ta có

$$f'(x) \approx \frac{y_1 - y_0}{h} = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

## Công thức sai phân tiến:

$$f'(x_0) \approx \frac{y_1 - y_0}{h} = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \tag{1}$$

## Công thức sai phân tiến:

$$f'(x_0) \approx \frac{y_1 - y_0}{h} = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \tag{1}$$

Công thức sai phân lùi:

$$f'(x_0) \approx \frac{f(x_0) - f(x_0 - h)}{h}$$
 (2)

Xét bảng số 
$$\frac{x \mid x_0 \mid x_1 \mid x_2}{y \mid y_0 \mid y_1 \mid y_2}$$
 với  $y_0 = f(x_0)$ ,  $y_1 = f(x_1) = f(x_0 + h)$ ,  $y_2 = f(x_2) = f(x_0 + 2h)$  Đa thức nội suy Lagrange có dạng

$$\mathcal{L}(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{2h^2} y_2 - \frac{(x - x_0)(x - x_2)}{h^2} y_1 + \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{2h^2} y_0,$$

$$\mathcal{L}'(x) = \frac{x - x_0}{2h^2} (y_2 - 2y_1) + \frac{x - x_1}{2h^2} (y_2 + y_0) + \frac{x - x_2}{2h^2} (y_0 - 2y_1), \mathcal{L}''(x) = \frac{y_2 - 2y_1 + y_0}{h^2}.$$

Đặc biệt, tại  $x_0$  ta có

$$f'(x_0) \approx \mathcal{L}'(x_0) = \frac{-3y_0 + 4y_1 - y_2}{2h}$$
 (3)

và được gọi là **công thức sai phân tiến.** Còn tại  $x_1$  ta cũng có  $f'(x_1) \approx \mathcal{L}'(x_1) = \frac{y_2 - y_0}{2h}$  và được gọi là **công thức sai phân hướng tâm** và thường được viết dưới dạng

$$f'(x_0) \approx \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{2h}$$
 (4)

Còn tại  $x_2$  ta cũng có  $f'(x_2) \approx \mathcal{L}'(x_2) = \frac{y_0 - 4y_1 + 3y_2}{2h}$  và được gọi là công thức sai phân lùi và thường được viết dưới dạng

$$f'(x_0) \approx \frac{f(x_0 - 2h) - 4f(x_0 - h) + 3f(x_0)}{2h}$$
 (5)

### VÍ DU 1.1

Tính gần đúng y'(50) của hàm số y = lgx theo công thức sai phân tiến dựa vào bảng giá trị sau  $\begin{array}{c|cccc} x & 50 & 55 & 60 \\ \hline y & 1.6990 & 1.1704 & 1.7782 \end{array}$ 

### Ví dụ 1.1

h = 5. Theo công thức sai phân tiến ta có

$$y'(50) \approx \frac{1}{2h}(-3y_0 + 4y_1 - y_2) =$$

$$\frac{1}{2 \times 5}(-3 \times 1.6990 + 4 \times 1.1704 - 1.7782) = -0.21936$$

### TÍNH GẦN ĐÚNG TÍCH PHÂN XÁC ĐỊNH

Theo công thức Newton-Leibniz thì

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(x)\Big|_{a}^{b} = F(b) - F(a), \ F'(x) = f(x).$$

Nhưng thường thì ta phải tính tích phân của hàm số y = f(x) được xác định bằng bảng số. Khi đó khái niệm nguyên hàm không còn ý nghĩa.

Để tính gần đúng tích phân xác định trên [a,b], ta thay hàm số f(x) bằng đa thức nội suy  $P_n(x)$  và xem

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \int_{a}^{b} P_{n}(x)dx$$

#### CÔNG THỰC HÌNH THANG

Để tính gần đúng tích phân  $\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$  ta thay hàm dưới dấu tích phân f(x) bằng đa thức nội suy Newton tiến bậc 1 đi qua 2 điểm (a, f(a)) và (b, f(b)) xuất phát từ nút (a, f(a)) $V_{ay} P_1(x) = f(a) + f[a, b](x - a) =$  $= f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$ 

$$\int_{a}^{b} P_{1}(x)dx = \int_{a}^{b} \left[ f(a) + f[a,b](x-a) \right] dx =$$

$$= f(a)x + f[a,b] \left( \frac{x^{2}}{2} - ax \right) \Big|_{a}^{b}$$

$$= f(a)(b-a) + \frac{f(b) - f(a)}{b-a} \cdot \left( \frac{b^{2}}{2} - ab - \frac{a^{2}}{2} + a^{2} \right)$$

$$= \frac{b-a}{2} \left[ f(a) + f(b) \right]$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \frac{b-a}{2} \left[ f(a) + f(b) \right] \tag{6}$$



# Chia đoạn [a, b] thành n đoạn nhỏ với bước chia $h = \frac{b-a}{}$ . Khi đó $a = x_0, x_1 = x_0 + h, ...,$ $x_k = x_0 + kh, \dots, x_n = x_0 + nh \text{ và } y_k = f(x_k),$ k = 0, 1, ..., nSử dụng công thức hình thang cho từng

đoạn  $[x_k, x_{k+1}]$  ta được

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{x_{0}}^{x_{1}} f(x)dx + \int_{x_{1}}^{x_{2}} f(x)dx + \dots + \int_{x_{n-1}}^{x_{n}} f(x)dx$$

$$V_{0} + V_{1} \qquad V_{1} + V_{2} \qquad V_{2} + V_{3}$$

 $\approx h \cdot \frac{y_0 + y_1}{2} + h \cdot \frac{y_1 + y_2}{2} + \dots + h \cdot \frac{y_{n-1} + y_n}{2}$ 

### VÍ DỤ 2.1

Tính gần đúng tích phân  $I = \int_0^1 \frac{dx}{1+x}$  bằng công thức hình thang mở rộng khi chia đoạn [0,1] thành n = 10 đoan nhỏ.

### VÍ DỤ 2.1

Tính gần đúng tích phân  $I = \int_0^1 \frac{dx}{1+x}$  bằng công thức hình thang mở rộng khi chia đoạn [0,1] thành n=10 đoạn nhỏ.

$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{1-0}{10} = \frac{1}{10}, x_0 = 0, x_k = \frac{k}{10},$$

$$y_k = f(x_k) = \frac{1}{1+\frac{k}{10}} = \frac{10}{10+k}$$

$$I \approx \frac{h}{2} \sum_{k=0}^{9} (y_k + y_{k+1}) = \frac{1}{10} \sum_{k=0}^{9} \left( \frac{10}{10+k} + \frac{10}{10+k} \right) \approx 0.6938$$

$$I \approx \frac{h}{2}(y_0 + 2y_1 + 2y_2 + 2y_3 + 2y_4 + 2y_5 + 2y_6 + 2y_7 + 2y_8 + 2y_9 + y_{10})$$

**Bấm máy.** Với h = 0.1, ta có

$$A = A + \frac{h}{2} * B * (1 \div (1 + X)) : X = X + h$$

CALC A=0, X=0, B=1=.

...,...,...

$$A=, X=1, B=1=.$$

**Kêt quả:**  $I \approx 0.6938$ 

Để tích gần đúng tích phân  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$  ta chia [a, b] thành 2 đoạn bằng nhau bởi điểm  $a, x_1 = a + h, b$  với  $h = \frac{b-a}{2}$  thay hàm dưới dấu tích phân f(x) bằng đa thức nội suy Newton tiến bậc 2 đi qua 3 điểm  $(a, f(a)), (x_1, f(x_1))$  và (b, f(b)) xuất phát từ nút(a, f(a)) $V\hat{a}v P_2(x) =$  $f(a) + f[a, x_1](x - a) + f[a, x_1, b](x - a)(x - x_1)$ 

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \int_{a}^{b} P_{2}(x) dx =$$

$$= \int_{a}^{b} f(a) + f[a, x_{1}](x-a) + f[a, x_{1}, b](x-a)(x-x_{1}) dx$$

Đổi biến 
$$x = a + ht \Rightarrow dx = hdt, t \in [0, 2]$$

$$\int_{a}^{b} P_{2}(x) dx =$$

$$= \int_0^2 \left( f(a) + f[a, x_1]ht + f[a, x_1, b]h^2t(t-1) \right) hdt$$

### Mặt khác, ta có

$$f[a, x_1]h = y_1 - f(a),$$

$$f[a, x_1, b]h^2 = \frac{f(b) - 2f(x_1) + f(a)}{2}.$$

Vậy

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \frac{h}{3} \Big[ f(a) + 4f(x_1) + f(b) \Big] \tag{7}$$

Chia đoạn [a,b] thành 2n đoạn nhỏ với bước chia  $h=\frac{b-a}{2n}$ . Khi đó  $a=x_0,x_1=x_0+h,...,x_{2k}=x_0+2kh,...,x_{2n}=x_0+2nh,x_k=x_0+kh$  và  $y_k=f(x_k),y_{2k}=f(x_{2k}),k=0,1,...,2n$  Sử dụng công thức Simpson cho từng đoạn  $[x_k,x_{k+2}]$  ta được

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{x_0}^{x_2} f(x)dx + \int_{x_2}^{x_4} f(x)dx + \dots + \int_{x_{2n-2}}^{x_{2n}} f(x)dx$$

$$\approx \frac{h}{3}(y_0 + 4y_1 + y_2) + \frac{h}{3}(y_2 + 4y_3 + y_4) + \dots + \frac{h}{3}(y_{2n-2} + 4y_{2n-1} + y_{2n}).$$

19/23

### VÍ DŲ 2.2

Tính gần đúng tích phân  $I = \int_0^1 \frac{dx}{1+x}$  bằng công thức Simpson mở rộng khi chia đoạn [0,1] thành n=10 đoạn nhỏ.

### VÍ DỤ 2.2

Tính gần đúng tích phân  $I = \int_0^1 \frac{dx}{1+x}$  bằng công thức Simpson mở rộng khi chia đoạn [0,1] thành n=10 đoạn nhỏ.

$$h = \frac{b-a}{2n} = \frac{1-0}{20} = \frac{1}{20}, x_0 = 0, x_k = \frac{k}{20},$$
$$y_k = f(x_k) = \frac{1}{1 + \frac{k}{20}} = \frac{20}{20 + k}.$$

## Vậy

$$I \approx \frac{h}{3} \sum_{k=0}^{n-1} (y_{2k} + 4y_{2k+1} + y_{2k+2}) =$$

$$= \frac{1}{60} \sum_{k=0}^{9} \left( \frac{20}{20+2k} + 4 \frac{20}{2k+21} + \frac{20}{2k+22} \right) \approx 0.6931$$

$$I \approx \frac{h}{3}(y_0 + 4y_1 + 2y_2 + 4y_3 + 2y_4 + 4y_5 + 2y_6 + 4y_7 + 2y_8 + 4y_9 + 2y_{10} + 4y_{11} + 2y_{12} + 4y_{13} + 2y_{14} + 4y_{15} + 2y_{16} + 4y_{17} + 2y_{18} + 4y_{19} + y_{20})$$

## Bấm máy.

$$A = A + B * \frac{1}{6 * 10} * \frac{1}{X + 1} : X = X + \frac{1}{2 * 10}$$

CALC 
$$A=0$$
,  $B=1$ ,  $X=0$ ;

$$A=, B=2; X=;$$

. . . . . .

**Kết quả.**  $I \approx 0.6931$ 

## CÁM ƠN CÁC EM ĐÃ CHÚ Ý LẮNG NGHE