

# ĐẠO HÀM VÀ TÍCH PHÂN

## BÀI GIẢNG ĐIỆN TỬ

Nguyễn Thị Cẩm Vân

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



Ngày 12 tháng 2 năm 2018

## 1 TÍNH GẦN ĐÚNG ĐẠO HÀM

1 TÍNH GẦN ĐÚNG ĐẠO HÀM

2 TÍNH GẦN ĐÚNG TÍCH PHÂN XÁC ĐỊNH

Xét bảng số  $\begin{array}{c|cc} x & x_0 & x_1 \\ \hline y & y_0 & y_1 \end{array}$  với  $y_0 = f(x_0)$  và  $y_1 = f(x_1) = f(x_0 + h)$ .

Đa thức nội suy Lagrange có dạng

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

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:

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

## Công thức sai phân tiến:

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

## Công thức sai phân lùi:

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

Xét bảng số 

$x$	$x_0$	$x_1$	$x_2$
$y$	$y_0$	$y_1$	$y_2$

 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

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

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

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



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 DỤ 1.1

*Tính gần đúng  $y'(50)$  của hàm số  $y = \lg x$  theo công thức sai phân tiến dựa vào bảng*

<i>giá trị sau</i>	$x$	50	55	60
	$y$	1.6990	1.1704	1.7782

## VÍ DỤ 1.1

*Tính gần đúng  $y'(50)$  của hàm số  $y = \lg x$  theo công thức sai phân tiến dựa vào bảng*

*giá trị sau*

$x$	50	55	60
$y$	1.6990	1.1704	1.7782

$h = 5$ . 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

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a), \quad F'(x) = f(x).$$

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 THỨC HÌNH THANG

Để tính gần đúng tích phân  $\int_a^b f(x)dx$  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  $(a, f(a))$

$$\begin{aligned} \text{Vậy } P_1(x) &= f(a) + f[a, b](x - a) = \\ &= f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \int_a^b P_1(x) dx &= \int_a^b \left[ f(a) + f[a, b](x - a) \right] dx = \\
 &= f(a)x + f[a, b] \left( \frac{x^2}{2} - ax \right) \Big|_a^b \\
 &= f(a)(b - a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot \left( \frac{b^2}{2} - ab - \frac{a^2}{2} + a^2 \right) \\
 &= \frac{b - a}{2} [f(a) + f(b)]
 \end{aligned}$$

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b - a}{2} [f(a) + f(b)] \quad (6)$$

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

Sử dụng công thức hình thang cho từng đoạn  $[x_k, x_{k+1}]$  ta được

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx + \dots + \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x) dx \\ &\approx h \cdot \frac{y_0 + y_1}{2} + h \cdot \frac{y_1 + y_2}{2} + \dots + h \cdot \frac{y_{n-1} + y_n}{2} \end{aligned}$$



## 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.*

## 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.

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

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

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

$$\frac{1}{20} \sum_{k=0}^9 \left( \frac{10}{10+k} + \frac{10}{10+(k+1)} \right) \approx 0.6938$$

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

**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=, B=2=.

..., ..., ...

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

**Kết quả:**  $I \approx 0.6938$

Để tích gần đúng tích phân  $\int_a^b f(x)dx$  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  $(a, f(a))$

Vậy  $P_2(x) =$

$$f(a) + f[a, x_1](x - a) + f[a, x_1, b](x - a)(x - x_1)$$

$$\int_a^b f(x) dx \approx \int_a^b P_2(x) dx =$$

$$= \int_a^b f(a) + f[a, x_1](x-a) + f[a, x_1, b](x-a)(x-x_1) dx$$

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

$$\int_a^b P_2(x) dx =$$

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

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

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

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

Sử dụng công thức Simpson cho từng đoạn  $[x_k, x_{k+2}]$  ta được

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

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

## 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.*



## 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=4;X=;

A=, B=2;X=;

A=, B=4;X=;

A=, B=2;X=;

.....

A=, B=1;X=1;

**Kết quả.**  $I \approx 0.6931$

# CẢM ƠN CÁC EM ĐÃ CHÚ Ý LẮNG NGHE