

รายวิชา 09131201
ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขทางด้านคอมพิวเตอร์
(Numerical Methods for Computers)
บทที่ 5 การประมาณค่าในช่วง (Interpolation)

1.1 บทนำ

1.2 การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีนิวตัน (Newton Divided Difference Interpolating Polynomials)

1.3 การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีลากรองจ์ (Lagrange Interpolating Polynomials)

1.4 แบบฝึกหัด 5

1.1 บทนำ

1.2 การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีนิวตัน (Newton Divided Difference Interpolating Polynomials)

1.3 การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีลากรองจ์ (Lagrange Interpolating Polynomials)

1.4 แบบฝึกหัด 5

ถ้าหากคาดว่าชุดข้อมูลถูกต้อง และมีความต้องการได้เส้นสมการที่มีค่าต่อเนื่องเหมาะสมที่ผ่านทุกๆ จุดของข้อมูล วิธีการหาเส้นสมการที่เหมาะสมนี้เรียกว่า การประมาณค่าในช่วง (Interpolation)

บทนำ

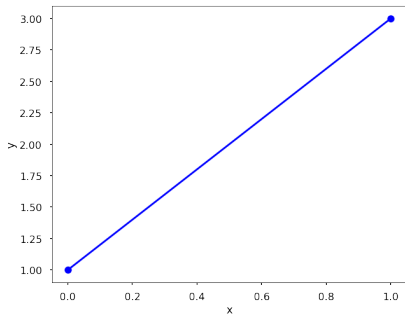
การประมาณค่าในช่วงหรือการหาเส้นโค้งในช่วง คือการสร้างสมการพหุนามที่ผ่านทุกจุดของข้อมูล รูปทั่วไปของสมการพหุนามอันดับที่ n (Order Polynomial) คือ

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n \quad (1.1)$$

สมการพหุนามอันดับที่ n คือสมการ (1.1) เพียงสมการเดียวที่ผ่านจุดข้อมูล
ครบทั้ง $n + 1$ จุด



บทนำ



การประมาณค่าในช่วงมีดังนี้

- 1. การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีนิวตัน (Newton Divided Difference Interpolating Polynomials)
- 2. การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีลากรองจ์ (Lagrange Interpolating Polynomials)
- 3. การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีสไปน์ (Spline Interpolation)

การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีนิวตัน (Newton Divided Difference Interpolating Polynomials)

การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีนิวตัน (Newton Divided Difference Interpolating Polynomials)

การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีนิวตัน (Newton Divided Difference Interpolating Polynomials)

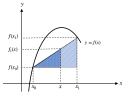
การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีนิวตัน แบ่งได้ดังนี้

- 1. การประมาณค่าเชิงเส้นตรง (Linear Interpolation)
- 2. การประมาณค่าด้วยสมการพหุนามอันดับสอง (Quadratic Interpolation)
- 3. รูปแบบของการประมาณค่าด้วยวิธีนิวตัน (General Form of Newton's Interpolating Polynomials)

Navigation icons: back, forward, search, etc.

1. การประมาณค่าเชิงเส้นตรง (Linear Interpolation)

การประมาณค่าเชิงเส้นตรง ให้พิจารณากราฟทั่วไปของสมการเส้นตรง คือ $f(x) = a_0 + a_1x$ ซึ่งจะพบว่าอันดับสูงสุดของสมการ คืออันดับหนึ่ง ดังนั้นการสร้างสมการเส้นตรงจะต้องผ่านจุดทั้งหมด 2 จุด ดังนี้



รูปที่ 2: Graphical depiction of linear interpolation. The shaded areas indicate the similar triangles used to derive the linear-interpolation formula.

Navigation icons: back, forward, search, etc.

1. การประมาณค่าเชิงเส้นตรง (Linear Interpolation)

จากรูป โดยกฎของสามเหลี่ยมคล้าย จะได้

$$\frac{f_1(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

ดังนั้น

$$f_1(x) = f(x_0) + \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}(x - x_0) \tag{1.2}$$

ซึ่งเรียก (1.2) ว่า **linear-interpolation formula**

1. การประมาณค่าเชิงเส้นตรง (Linear Interpolation)

ตัวอย่างที่ 1.1

กำหนดให้ $f(x) = \ln x$ จงหาค่าโดยประมาณของ $\ln 2$ โดยใช้การประมาณค่าเชิงเส้นตรง เมื่อ

- 1. กำหนดให้ $\ln 1 = 0, \ln 6 = 1.7917595$
- 2. กำหนดให้ $\ln 1 = 0, \ln 4 = 1.3862944$

เมื่อค่าจริงของ $\ln 2 = 0.69314718$

1. การประมาณค่าเชิงเส้นตรง (Linear Interpolation)

วิธีทำ

(1) กำหนดให้ $x_0 = 1$ และ $x_1 = 6$ เนื่องจาก $f(x) = \ln x$ จะได้

$$\begin{aligned} f(1) &= \ln 1 = 0, \\ f(6) &= \ln 6 = 1.7917595 \end{aligned}$$

จากสมการ (1.2) จะได้

$$\begin{aligned} f_1(2) &= f(1) + \frac{f(6) - f(1)}{6 - 1}(2 - 1) \\ &= 0 + \frac{1.791759 - 0}{6 - 1}(2 - 1) \\ &= 0.3583519 \end{aligned}$$

และ

$$\epsilon_t = \frac{|0.69314718 - 0.3583519|}{0.69314718} \times 100\% = 48.3\%$$

1. การประมาณค่าเชิงเส้นตรง (Linear Interpolation)

วิธีทำ

(2) กำหนดให้ $x_0 = 1$ และ $x_1 = 4$ เนื่องจาก $f(x) = \ln x$ จะได้

$$\begin{aligned} f(1) &= \ln 1 = 0, \\ f(4) &= \ln 4 = 1.3862944 \end{aligned}$$

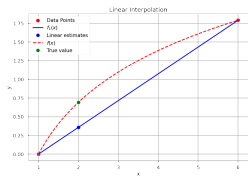
จากสมการ (1.2) จะได้

$$\begin{aligned} f_1(2) &= f(1) + \frac{f(4) - f(1)}{4 - 1}(2 - 1) \\ &= 0 + \frac{1.3862944 - 0}{4 - 1}(2 - 1) \\ &= 0.4620981 \end{aligned}$$

และ

$$\epsilon_t = \frac{|0.69314718 - 0.4620981|}{0.69314718} \times 100\% = 33.3\%$$

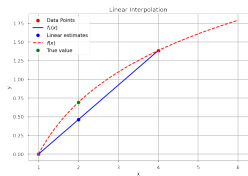
1. การประมาณค่าเชิงเส้นตรง (Linear Interpolation)



รูปที่ 3: ค่าโดยประมาณของ $\ln 2$ ในกรณีที่ 1 เมื่อ $\ln 1 = 0, \ln 6 = 1.7917595$

Navigation icons: back, forward, search, etc.

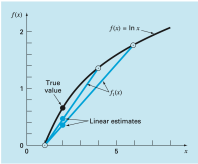
1. การประมาณค่าเชิงเส้นตรง (Linear Interpolation)



รูปที่ 4: ค่าโดยประมาณของ $\ln 2$ ในกรณีที่ 2 เมื่อ $\ln 1 = 0, \ln 4 = 1.3862944$

Navigation icons: back, forward, search, etc.

1. การประมาณค่าเชิงเส้นตรง (Linear Interpolation)



รูปที่ 5: Two linear interpolations to estimate $\ln 2$. Note how the smaller interval provides a better estimate.

Navigation icons: back, forward, search, etc.

2. การประมาณค่าด้วยสมการพหุนามอันดับสอง (Quadratic Interpolation)

รูปทั่วไปของสมการพหุนามอันดับสอง คือ $f_2(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$
ถ้ามีข้อมูล 3 จุด คือ $(x_0, f(x_0)), (x_1, f(x_1)), (x_2, f(x_2))$ จะเขียนแทนเส้นโค้งผ่านจุดทั้ง 3 ด้วยสมการพหุนามอันดับสอง โดย พิจารณาจาก

$$f_2(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1) \tag{1.3}$$

จะได้

$$\begin{aligned} f_2(x) &= b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1) \\ &= b_0 + b_1x - b_1x_0 + b_2x^2 + b_2x_0x_1 - b_2xx_0 - b_2xx_1 \\ &= (b_0 - b_1x_0 + b_2x_0x_1) + (b_1 - b_2x_0 - b_2x_1)x + b_2x^2 \end{aligned}$$

Navigation icons: back, forward, search, etc.

2. การประมาณค่าด้วยสมการพหุนามอันดับสอง (Quadratic Interpolation)

หรือสามารถเขียนอยู่ในรูป

$$f_2(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$$

เมื่อ

$$\begin{aligned} a_0 &= b_0 - b_1x_0 + b_2x_0x_1, \\ a_1 &= b_1 - b_2x_0 - b_2x_1, \\ a_2 &= b_2 \end{aligned}$$

2. การประมาณค่าด้วยสมการพหุนามอันดับสอง (Quadratic Interpolation)

เมื่อทั้ง 3 จุด สอดคล้องกับ $f_2(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1)$
นั่นคือ $f_2(x_0) = f(x_0)$, $f_2(x_1) = f(x_1)$, $f_2(x) = f(x_2)$

1. เมื่อ $x = x_0$ จากสมการ (1.3) จะได้ $f_2(x_0) = f(x_0) = b_0$ นั่นคือ

$$b_0 = f(x_0) \tag{1.4}$$

2. เมื่อ $x = x_1$ และ $b_0 = f(x_0)$ จากสมการ (1.3) จะได้

$$b_1 = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} \tag{1.5}$$

2. การประมาณค่าด้วยสมการพหุนามอันดับสอง (Quadratic Interpolation)

- 1. จากสมการ (1.4) จะได้ $b_0 = 0$
- 2. จากสมการ (1.5) จะได้

$$b_1 = \frac{f(1) - f(0)}{4 - 1} = \frac{1.386294 - 0}{4 - 1} = 0.4620981$$

- 3. จากสมการ (1.6) จะได้

$$\begin{aligned} b_2 &= \frac{\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} - \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}}{x_2 - x_0} \\ &= \frac{\left(\frac{1.791759 - 1.386294}{6 - 4}\right) - \left(\frac{1.386294 - 0}{4 - 1}\right)}{6 - 1} = -0.0518731 \end{aligned}$$

Navigation icons: back, forward, search, etc.

2. การประมาณค่าด้วยสมการพหุนามอันดับสอง (Quadratic Interpolation)

จากสมการ (1.3) จะได้

$$f_2(x) = 0 + 0.4620981(x - 1) - 0.0518731(x - 1)(x - 4)$$

เมื่อ $x = 2$ จะได้

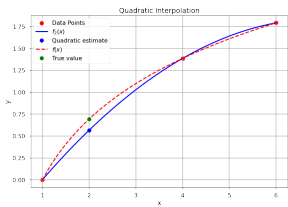
$$f_2(2) = 0.5658444$$

และ

$$\epsilon_t = \frac{|0.5658444 - 0.4620981|}{0.5658444} \times 100\% = 18.4\%$$

Navigation icons: back, forward, search, etc.

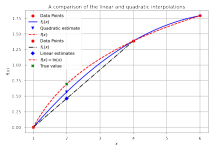
2. การประมาณค่าด้วยสมการพหุนามอันดับสอง (Quadratic Interpolation)



รูปที่ 6

Navigation icons: back, forward, search, etc.

2. การประมาณค่าด้วยสมการพหุนามอันดับสอง (Quadratic Interpolation)



รูปที่ 7: The use of quadratic interpolation to estimate $\ln 2$. The linear interpolation from $x = 1$ to 4 is also included for comparison.

Navigation icons: back, forward, search, etc.

3. รูปทั่วไปของการประมาณค่าด้วยวิธีนิวตัน (General Form of Newton's Interpolating Polynomials)

รูปทั่วไปของสมการพหุนามอันดับที่ n ผ่านจุดข้อมูล $n + 1$ จุด คือ

$$f_n(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1) + \dots + b_n(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1}) \tag{1.7}$$

โดยที่

$$\begin{aligned} b_0 &= f(x_0) \\ b_1 &= f[x_1, x_0] \\ b_2 &= f[x_2, x_1, x_0] \\ &\vdots \\ b_n &= f[x_n, x_{n-1}, x_{n-2}, \dots, x_1, x_0] \end{aligned}$$

3. รูปทั่วไปของการประมาณค่าด้วยวิธีนิวตัน (General Form of Newton's Interpolating Polynomials)

เมื่อ $f[\cdot]$ แทนผลต่างจากการแบ่งย่อยจำกัด (finite divided differences) นั่นคือ

- ▶ $f[x_i, x_j]$ คือ ผลต่างจากการแบ่งย่อยอันดับที่ 1 (first finite divided difference) นิยามโดย

$$f[x_i, x_j] = \frac{f(x_i) - f(x_j)}{x_i - x_j}$$

- ▶ $f[x_i, x_j, x_k]$ คือ ผลต่างจากการแบ่งย่อยอันดับที่ 2 (second finite divided difference) นิยามโดย

$$f[x_i, x_j, x_k] = \frac{f[x_i, x_j] - f[x_j, x_k]}{x_i - x_k}$$

3. รูปทั่วไปของการประมาณค่าด้วยวิธีนิวตัน (General Form of Newton's Interpolating Polynomials)

► $f[x_n, x_{n-1}, \dots, x_1, x_0]$ คือ ผลต่างจากการแบ่งย่อยอันดับที่ n (n th finite divided difference) นิยามโดย

$$f[x_n, x_{n-1}, \dots, x_1, x_0] = \frac{f[x_n, x_{n-1}, \dots, x_2, x_1] - f[x_{n-1}, x_{n-2}, \dots, x_1, x_0]}{x_n - x_0}$$

จะได้สูตรการประมาณค่าในช่วงพหุนามอันดับที่ n ของนิวตัน ดังนี้

$$f_n(x) = b_0 + (x - x_0)f[x_1, x_0] + (x - x_0)(x - x_1)f[x_2, x_1, x_0] + \dots + (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1})f[x_n, x_{n-1}, \dots, x_1, x_0] \tag{1.8}$$

ซึ่งเรียก (1.8) ว่า Newton's divided-difference interpolating polynomial

3. รูปทั่วไปของการประมาณค่าด้วยวิธีนิวตัน (General Form of Newton's Interpolating Polynomials)

ซึ่งสามารถแสดงผลต่างจากการแบ่งย่อยอันดับต่างๆ ได้ดังตารางต่อไปนี้

<i>i</i>	x_i	$f(x_i)$	First	Second	Third
0	x_0	$f[x_0]$	$\nearrow f[x_1, x_0]$	$\nearrow f[x_2, x_1, x_0]$	$\nearrow f[x_3, x_2, x_1, x_0]$
1	x_1	$f[x_1]$	$\nearrow f[x_2, x_1]$	$\nearrow f[x_3, x_2, x_1]$	
2	x_2	$f[x_2]$	$\nearrow f[x_3, x_2]$		
3	x_3	$f[x_3]$			

รูปที่ 8: Graphical depiction of the recursive nature of finite divided differences.

ค่าคลาดเคลื่อนของสมการพหุนามด้วยวิธีนิวตัน (Error of Newton's Interpolating Polynomials)

การหาค่าคลาดเคลื่อนของสมการพหุนามอันดับ n ด้วยวิธีนิวตัน(n th Order Newton's Interpolating Polynomial) สามารถหาได้โดยการประมาณด้วยค่าอนุพันธ์อันดับที่ $n + 1$ ที่จุด x_{n+1} คือ

$$R_n = f[x_n, x_{n-1}, \dots, x_1, x_0](x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_n)$$

3. รูปแบบทั่วไปของการประมาณค่าด้วยวิธีนิวตัน (General Form of Newton's Interpolating Polynomials)

ตัวอย่างที่ 1.3

จงหาค่าประมาณของ $\ln 2$ โดยใช้การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีนิวตันอันดับที่ 3 เมื่อกำหนดข้อมูล 4 จุด ดังนี้ $\ln 1 = 0, \ln 4 = 1.386294, \ln 5 = 1.609438, \ln 6 = 1.791759$

วิธีทำ กำหนดให้ $x_0 = 1, x_1 = 4, x_2 = 5$ และ $x_3 = 6$ จะได้

$f(x_0) = \ln 1 = 0,$
 $f(x_1) = \ln 4 = 1.386294,$
 $f(x_2) = \ln 5 = 1.609438,$
 $f(x_3) = \ln 6 = 1.791759$

3. รูปทั่วไปของการประมาณค่าด้วยวิธีนิวตัน (General Form of Newton's Interpolating Polynomials)

สมการพหุนามอันดับที่ 3 คือ

$$f_3(x) = b_0 + b_1(x-x_0) + b_2(x-x_0)(x-x_1) + b_3(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)$$

(1.9)

i	x_i	$f(x_i)$	First	Second	Third
0					
1					
2					
3					

3. รูปทั่วไปของการประมาณค่าด้วยวิธีนิวตัน (General Form of Newton's Interpolating Polynomials)

จากตารางจะได้

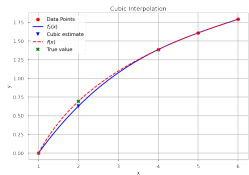
$$\begin{aligned} b_0 &= \\ b_1 &= \\ b_2 &= \\ b_3 &= \end{aligned}$$

ดังนั้น

$$f_3(x) = 0 + 0.4620981(x-1) - 0.05187311(x-1)(x-4) - 0.007865529(x-1)(x-4)(x-6)$$

เพราะฉะนั้น เมื่อ $x = 2$ จะได้ $f_3(2) = 0.6287686$ และ $\varepsilon_t = 9.3\%$

3. รูปทั่วไปของการประมาณค่าด้วยวิธีนิวตัน (General Form of Newton's Interpolating Polynomials)



รูปที่ 9: The use of cubic interpolation to estimate ln 2.

การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีลากรองจ์ (Lagrange Interpolating Polynomials)

การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีลากรองจ์ (Lagrange Interpolating Polynomials)

ค่าคลาดเคลื่อนของการประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีลากรองจ์ (Error of Lagrange Interpolating Polynomials)

ค่าคลาดเคลื่อนของการประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีลากรองจ์ สามารถประมาณค่าได้ด้วย

$$R_n \approx f[x, x_n, x_{n-1}, ..., x_1, x_0] \prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีลากรองจ์ (Lagrange Interpolating Polynomials)

ตัวอย่างที่ 1.4

จงหาค่าประมาณของ ln 2 โดยการใช้การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีลากรองจ์ อันดับที่ 1 และ ลากรองจ์อันดับที่ 2 เมื่อกำหนดข้อมูล 3 จุด ดังนี้
ln 1 = 0, ln 4 = 1.386294, ln 6 = 1.791759

แบบฝึกหัด 5

1. จงหาค่าใกล้เคียงของ $\log 4$ โดยวิธีการประมาณค่าเชิงเส้นตรงด้วยวิธีนิตินวัติน
 - 0.1 เมื่อกำหนด $\log 3 = 0.4771213$, $\log 5 = 0.6989700$
 - 0.2 เมื่อกำหนด $\log 3$ และ $\log 4.5 = 0.6532125$
 - 0.3 จงหาร้อยละของค่าตลาดเคลื่อนสัมพัทธ์ในข้อ 1.1 และ 1.2 เมื่อค่าจริงของ $\log 4 = 0.602060$

แบบฝึกหัด 5

2. จากโจทย์ข้อ 1 จงหาค่า $\log 4$ โดยวิธีการประมาณค่าด้วยสมการพหุนามอันดับสองด้วยวิธีนิวตัน และร้อยละของค่าคลาดเคลื่อนสัมพัทธ์ (กำหนด $\log 3, \log 4.5, \log 5$)

แบบฝึกหัด 5

3. จากโจทย์ข้อ 1 จงหาค่า $\log 4$ โดยวิธีการประมาณค่าด้วยสมการพหุนามอันดับสามด้วยวิธีนิวตัน เมื่อกำหนดเพิ่มอีก 1 จุด คือ $\log 3.5 = 0.5440680$ และค่าคลาดเคลื่อนสัมพัทธ์ (กำหนด $\log 3, \log 3.5, \log 4.5, \log 5$)
4. จากโจทย์ข้อ 1-3 โดยวิธีการประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีลากรองจ์

แบบฝึกหัด 5

5. Given these data

x	1.6	2	2.5	3.2	4	4.5
f(x)	2	8	14	15	8	2

รูปที่ 10

- Calculate $f(2.8)$ using Newton's interpolating polynomials of order 1 through 3. Choose the sequence of the points for your estimates to attain the best possible accuracy.
6. Repeat Prob. 4. using Lagrange polynomials of order 1 through 3.