



างจากการแบ่งย่อยของนิว  
(Interpolating Polynomials)  
Lagrange Interpolating

Navigation icons: back, forward, search, etc.

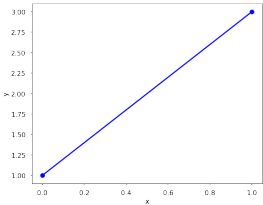
การประมาณค่าในช่วง (Interpolation) คือกระบวนการทางคณิตศาสตร์ที่ใช้ในการสร้างฟังก์ชันหรือสมการที่สามารถประมาณค่าระหว่างจุดข้อมูลที่ทราบค่าได้ โดยฟังก์ชันหรือเส้นโค้งที่สร้างขึ้นจากการ Interpolation จะต้องผ่านทุกจุดของข้อมูลที่มีอยู่ ซึ่งทำให้สามารถคาดการณ์ค่าหรือหาค่าระหว่างจุดข้อมูลเหล่านั้นได้อย่างแม่นยำ

การประมาณค่าในช่วงหรือการหาเส้นโค้งในช่วง คือการสร้างสมการพหุนามที่ผ่านทุกจุดของข้อมูล รูปทั่วไปของสมการพหุนามอันดับที่  $n$  ( Order Polynomial) คือ

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

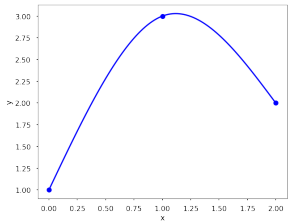
สมการพหุนามอันดับที่  $n$  คือสมการ (1.1) เพียงสมการเดียวที่ผ่านจุดข้อมูลครบทั้ง  $n + 1$  จุด

ตัวอย่างเช่น กราฟเส้นตรง (สมการพหุนามอันดับที่หนึ่ง) ที่เชื่อมจุดสองจุด ดังรูปที่ 1 2 เป็นต้น



รูปที่ 1: กราฟของสมการพหุนามอันดับที่ 1 ที่เชื่อมจุดสองจุด

กราฟพาราโบลา (สมการพหุนามอันดับที่สอง) ที่เชื่อมจุดสามจุด ดังรูปที่



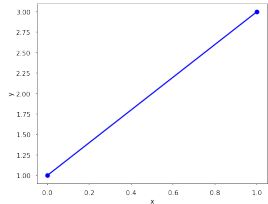
รูปที่ 2: กราฟของสมการพหุนามอันดับที่ 2 ที่เชื่อมจุดสามจุด

- สำหรับบทนี้ จะกล่าวถึงการประมาณค่าในช่วง 2 วิธี ดังนี้
1. การประมาณค่าในช่วงเชิงพหุนามโดยใช้ผลต่างจากการแบ่งย่อยของนิวตัน
  2. การประมาณค่าในช่วงเชิงพหุนามของลากรองจ์

การประมาณค่าในช่วงเชิงพหุนามโดยใช้ผลต่างจากการแบ่งย่อย  
ของนิวตัน)

การประมาณค่าเชิงเส้นตรง (Linear Interpolation)

การประมาณค่าในช่วงเชิงเส้น (Linear Interpolation) เป็นวิธีการประมาณค่าในช่วงอย่างง่ายเพื่อจะสร้างสมการเชื่อมจุดสองจุดด้วยสมการเส้นตรง แสดงได้ดังรูปที่ 3



รูปที่ 3: กราฟของสมการพหุนามอันดับที่ 1 ที่เชื่อมจุดสองจุด

Navigation icons: back, forward, search, etc.

การประมาณค่าเชิงเส้นตรง (Linear Interpolation)

การประมาณค่าในช่วงเชิงเส้นจะพิจารณารูปทั่วไปของสมการเส้นตรง คือ

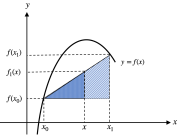
$$f(x) = a_0 + a_1x$$

ซึ่งจะพบว่าอันดับสูงสุดของเลขชี้กำลังของสมการ คืออันดับหนึ่ง

Navigation icons: back, forward, search, etc.

1. การประมาณค่าเชิงเส้นตรง (Linear Interpolation)

การสร้างสมการเส้นตรงจะต้องผ่านจุดทั้งหมด 2 จุด แสดงได้ต่อไปนี้  
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  $f(x) = \ln x$  จงหาค่าประมาณของ  $\ln 2$  โดยใช้การประมาณค่าในช่วงเชิงเส้น เมื่อ

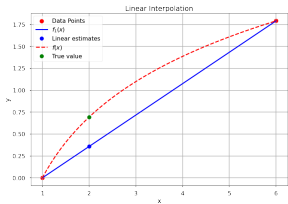
- กำหนดให้  $\ln 1 = 0, \ln 6 = 1.7917595$
- กำหนดให้  $\ln 1 = 0, \ln 4 = 1.3862944$

เมื่อค่าจริงของ  $\ln 2 = 0.69314718$



1. การประมาณค่าเชิงเส้นตรง (Linear Interpolation)

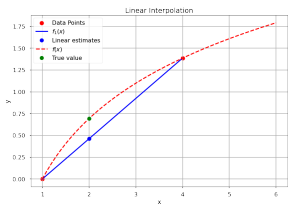
สำหรับกราฟของการประมาณค่า  $\ln 2$  โดยใช้การประมาณค่าในช่วงเชิงเส้น  
เปรียบเทียบกับกราฟของฟังก์ชันค่าจริง แสดงดังรูปที่ 4 และ 5



รูปที่ 4: ค่าประมาณของ  $\ln 2$  ในกรณีที่ 1 ของตัวอย่างที่ ?? เมื่อ  $\ln 1 = 0, \ln 6 = 1.7917595$

Navigation icons: back, forward, search, etc.

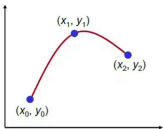
1. การประมาณค่าเชิงเส้นตรง (Linear Interpolation)



รูปที่ 5: ค่าประมาณของ  $\ln 2$  ในกรณีที่ 2 ของตัวอย่างที่ ?? เมื่อ  $\ln 1 = 0, \ln 4 = 1.3862944$

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  $(x_0, f(x_0)), (x_1, f(x_1)), (x_2, f(x_2))$  จะเขียนแทนเส้น  
โค้งผ่านจุดทั้ง 3 ด้วยสมการพหุนามอันดับสอง โดย พิจารณาจาก

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

Navigation icons: back, forward, search, etc.

2. การประมาณค่าด้วยสมการพหุนามอันดับสอง (Quadratic Interpolation)

สังเกตว่าแม้ว่าสมการ (1.3) อาจดูเหมือนจะแตกต่างจากสมการพหุนาม  
ทั่วไป (1.1) แต่ทั้งสองสมการนี้สมมูลกัน ซึ่งแสดงได้ดังต่อไปนี้

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

หรือสามารถเขียนอยู่ในรูป

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

เมื่อ

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

Navigation icons: back, forward, search, etc.

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. แทนค่าสมการ (1.4) และ สมการ (1.5) ในสมการ (1.3) เมื่อ  $x = x_2$  จะได้

$$b_2 = \frac{\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} - \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}}{x_2 - x_0} \tag{1.6}$$

2. การประมาณค่าด้วยสมการพหุนามอันดับสอง

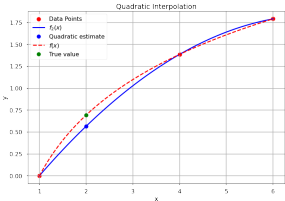
ตัวอย่างที่ 1.2

จงหาค่าประมาณของ  $\ln 2$  โดยใช้การประมาณค่าด้วยสมการพหุนามอันดับสอง เมื่อกำหนดข้อมูล 3 จุด ดังนี้

$\ln 1 = 0, \ln 4 = 1.386294, \ln 6 = 1.791759$

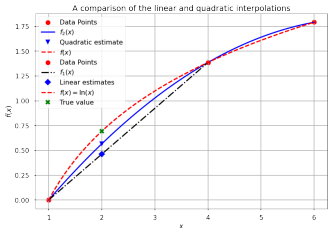
เมื่อค่าจริงของ  $\ln 2 = 0.69314718$

2. การประมาณค่าด้วยสมการพหุนามอันดับสอง (Quadratic Interpolation)



รูปที่ 6: การประมาณค่าในช่วงด้วยสมการพหุนามอันดับสองของตัวอย่างที่ 1.2

2. การประมาณค่าด้วยสมการพหุนามอันดับสอง (Quadratic Interpolation)



รูปที่ 7: การเปรียบเทียบการประมาณค่าของ  $\ln 2$  ด้วยการประมาณค่าในช่วงด้วยสมการพหุนามอันดับสองและการประมาณค่าในช่วงเชิงเส้น

Navigation icons: back, forward, search, etc.

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

รูปแบบทั่วไปของสมการพหุนามอันดับที่  $n$  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

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

Navigation icons: back, forward, search, etc.

3. รูปทั่วไปของการประมาณค่าด้วยวิธีนิวตัน

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

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

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

ดังนั้น สูตรการประมาณค่าในช่วงพหุนามอันดับที่  $n$  ของนิวตัน ดังนี้

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

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

3. รูปทั่วไปของการประมาณค่าด้วยวิธีนิวตัน

ซึ่งสามารถแสดงผลต่างจากการแบ่งย่อยอันดับต่างๆ ได้ดังตารางต่อไปนี้

$i$	$x_i$	$f(x_i)$	ลำดับที่ 1	ลำดับที่ 2	ลำดับที่ 3
0	$x_0$	$f(x_0)$	$f[x_1, x_0]$	$f[x_2, x_1, x_0]$	$f[x_3, x_2, x_1, x_0]$
1	$x_1$	$f(x_1)$	$f[x_2, x_1]$	$f[x_3, x_2, x_1]$	
2	$x_2$	$f(x_2)$	$f[x_3, x_2]$		
3	$x_3$	$f(x_3)$			

ตาราง 1: ผลต่างการแบ่งย่อยอันดับต่างๆ

3. รูปทั่วไปของการประมาณค่าด้วยวิธีนิวตัน

ตัวอย่างที่ 1.3  
จากข้อมูลที่กำหนดให้ จงหาค่าของ  $f(3)$  โดยใช้การประมาณค่าในช่วงของนิวตันอันดับที่ 3

$x$	1	2	5	7
$f(x)$	2	4	8	10

3. รูปทั่วไปของการประมาณค่าด้วยวิธีนิวตัน

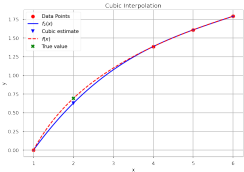
ตัวอย่างที่ 1.4

จงหาค่าประมาณของ  $\ln 2$  โดยใช้การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีนิวตันอันดับที่ 3 เมื่อกำหนดข้อมูล 4 จุด ดังนี้

$\ln 1 = 0, \ln 4 = 1.386294, \ln 5 = 1.609438, \ln 6 = 1.791759$

3. รูปทั่วไปของการประมาณค่าด้วยวิธีนิวตัน

จากรูปที่ 8 จะเห็นได้ว่า ค่าประมาณของ  $\ln 2$  โดยใช้การประมาณค่าในช่วงของนิวตันอันดับที่ 3 มีค่าใกล้เคียงกับค่าจริงมากกว่า เมื่อพิจารณาจำนวนจุดข้อมูล 4 จุด



รูปที่ 8: การประมาณค่า  $\ln 2$  โดยใช้การประมาณค่าในช่วงของนิวตันอันดับที่ 3



แบบฝึกหัด

- 1. จากข้อมูลต่อไปนี้ จงประมาณค่าของ  $\log 4$  โดยการประมาณค่าในช่วงเชิงเส้นของนิวตัน
  - 1.1 เมื่อกำหนด  $\log 3 = 0.4771213$  และ  $\log 5 = 0.6989700$
  - 1.2 เมื่อกำหนด  $\log 3 = 0.4771213$  และ  $\log 4.5 = 0.6532125$
  - 1.3 จงหาร้อยละของค่าคลาดเคลื่อนสัมพัทธ์ในข้อ 1.1 และ 1.2 พร้อมทั้งหาร้อยละของค่าคลาดเคลื่อนสัมพัทธ์ ( $\varepsilon_t$ ) เมื่อค่าจริงของ  $\log 4 = 0.6020600$
- 2. จากข้อมูลต่อไปนี้ จงประมาณค่าของ  $\log 10$  โดยการประมาณค่าในช่วงของนิวตันอันดับที่ 2 เมื่อกำหนด  $\log 8 = 0.9030900$ ,  $\log 9 = 0.9542425$  และ  $\log 11 = 1.0413927$
- 3. จากข้อมูลต่อไปนี้ จงประมาณค่าของ  $\log 10$  โดยการประมาณค่าในช่วงของนิวตันอันดับที่ 3 เมื่อกำหนด  $\log 8 = 0.9030900$ ,  $\log 9 = 0.9542425$ ,  $\log 11 = 1.0413927$  และ  $\log 12 = 1.0791812$
- 4. กำหนดตารางแสดงค่าของฟังก์ชันดังนี้

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

จงหาค่าของ  $f(2.8)$  โดยใช้การประมาณค่าในช่วงของนิวตันอันดับที่ 5

เฉลยแบบฝึกหัด

- 1. 1.1 0.58804565,  $\varepsilon_t = 2.3277\%$   
1.2 0.59451543,  $\varepsilon_t = 1.2531\%$
- 2. 1.0003434
- 3. 1.0000449
- 4. 15.5349143

การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีลากรองจ์ (Lagrange Interpolating Polynomials)

การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีลากรองจ์  
(Lagrange Interpolating Polynomials)

การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีลากรองจ์

การประมาณค่าในช่วงของลากรองจ์ (Lagrange Interpolating Polynomials) เป็นการประมาณค่าในช่วงที่ปรับสูตรมาจากการประมาณในช่วงค่าด้วยวิธีนิวตัน เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้ผลต่างจากการแบ่งย่อย ซึ่งสามารถเขียนได้ดังนี้

$$f_n(x) = \sum_{i=0}^n L_i(x)f(x_i) \tag{1.9}$$

เมื่อ

$$L_i(x) = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j} \tag{1.10}$$

การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีลากรองจ์

ตัวอย่างเช่น พหุนามอันดับที่ 1 :

$$f_1(x) = \frac{x-x_1}{x_0-x_1}f(x_0) + \frac{x-x_0}{x_1-x_0}f(x_1) \tag{1.11}$$

พหุนามอันดับที่ 2 :

$$f_2(x) = \frac{(x-x_1)(x-x_2)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)}f(x_0) + \frac{(x-x_0)(x-x_2)}{(x_1-x_2)(x_1-x_0)}f(x_1) + \frac{(x-x_0)(x-x_1)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)}f(x_2) \tag{1.12}$$

จะสังเกตเห็นว่าแต่ละพจน์ของ  $L_i(x)$  จะเป็น 1 เมื่อ  $x = x_i$  และมีค่าเท่ากับศูนย์ เมื่อ  $x = x_j$  โดยที่  $i \neq j$

การประมาณค่าในช่วงด้วยวิธีลากรองจ์

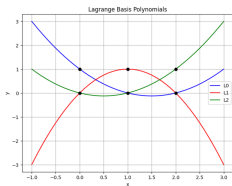
ตัวอย่างที่ 1.5

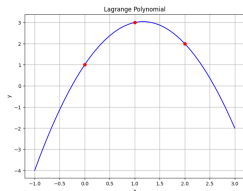
จงหาค่าประมาณของ  $\ln 2$  โดยใช้การประมาณค่าในช่วงของลากรองจ์อันดับที่ 1 และ ลากรองจ์อันดับที่ 2 เมื่อกำหนดข้อมูล 3 จุด ดังนี้  $\ln 1 = 0, \ln 4 = 1.386294, \ln 6 = 1.791759$

### ตัวอย่างที่ 1.6

จงหาฟังก์ชันค่าประมาณ  $f_2(x)$  โดยใช้การประมาณค่าในช่วงของลากรองจ์  
อันดับที่ 2 เมื่อกำหนดข้อมูลดังนี้

$x$	0	1	2
$y$	1	3	2





Navigation icons: back, forward, search, etc.

## แบบฝึกหัด

1. กำหนดตารางแสดงค่าของฟังก์ชันดังนี้

$x$	1	2	3	5	7	8
$f(x)$	3	6	19	99	291	444

จงหาค่าของ  $f(4)$  โดยใช้วิธีต่อไปนี้

- 1.1 การประมาณค่าในช่วงของลากรองจ์อันดับที่ 1
  - 1.2 การประมาณค่าในช่วงของลากรองจ์อันดับที่ 2
  - 1.3 การประมาณค่าในช่วงของลากรองจ์อันดับที่ 5
2. กำหนดตารางแสดงค่าของฟังก์ชันดังนี้

$x$	0	1	3	4	5
$f(x)$	0	1	81	256	625

จงหาค่าของ  $f(2)$  โดยใช้วิธีการประมาณค่าในช่วงของลากรองจ์

3. จากแบบฝึกหัดข้อที่ 1 และ 2 จงเขียนภาษาโปรแกรมไพธอน โดยใช้การประมาณค่าในช่วงของลากรองจ์

Navigation icons: back, forward, search, etc.

## เฉลยแบบฝึกหัด

- ```
1. 1.1 59.0
    1.2 45.0
    1.3 47.999999
2. 16.0
```