รายวิชา 09114222 ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขเบื้องต้น (Introduction to Numerical Methods) บทที่ 6 การหาปริพันธ์เชิงตัวเลข (Numerical Integration)

รศ.ดร.วงศ์วิศรุต เชื่องสตุ่ง และ ดร.รัฐพรหม พรหมคำ

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

#### Table of Contents

- 1.1 วิธีสี่เหลี่ยมคางหมู (Trapezoidal Rule)
- 1.2 กฎสี่เหลี่ยมคางหมูหลายรูป (Multiple Application Trapezoidal Rule)
- 1.3 วิธีซิมสัน (Simpson's Rule)
- 1.4 วิธีซิมสัน 1/3 (Simpson's 1/3 Rule)
- 1.5 วิธีซิมสัน 3/8 (Simpson's 3/8 Rule)
- 1.6 แบบฝึกหัด 6

#### Outline

- 1.1 วิธีสี่เหลี่ยมคางหมู (Trapezoidal Rule)
- 1.2 กฎสี่เหลี่ยมคางหมูหลายรูป (Multiple Application Trapezoidal Rule)
- 1.3 วิธีซิมสัน (Simpson's Rule)
- 1.4 วิธีซิมสัน 1/3 (Simpson's 1/3 Rule)
- 1.5 วิธีซิมสัน 3/8 (Simpson's 3/8 Rule)
- 1.6 แบบฝึกหัด 6

ปัญหาทั่วไปของการหาปริพันธ์เชิงตัวเลขอาจจะกล่าวได้ดังนี้ กำหนดให้  $(x_0,y_0),(x_1,y_1),...,(x_n,y_n)$  เป็นเซตของข้อมูลของฟังก์ชัน y=f(x) เมื่อ f(x) เป็นฟังกซันที่ไม่ทราบแน่ชัด ซึ่งเราต้องการจะคำนวณหาค่าของปริพันธ์ จำกัดเขตที่อยู่ในรูปดังนี้

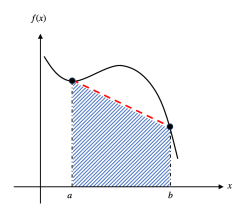
$$I = \int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x$$

ในกรณีการหาปริพันธ์เชิงตัวเลข เราจะแทนที่ f(x) ด้วยการประมาณค่าใน ช่วงเชิงพหุนาม ซึ่งจะได้ค่าประมาณของปริพันธ์จำกัดเขต นั่นคือ หากแทนที่ f(x) ด้วยฟังก์ชันพหุนามอันดับที่ n  $(f_n(x))$  ที่อยู่ในรูปของสมการ

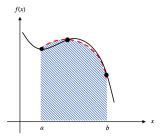
$$f_n(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n$$

ดังนั้น จะเขียนสมการการหาปริพันธ์เชิงตัวเลขได้ดังนี้

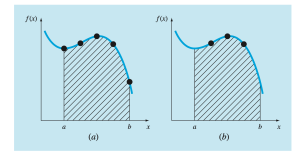
$$I = \int_{a}^{b} f(x) dx \approx \int_{a}^{b} f_{n}(x) dx$$



รูปที่ 1: ประมาณค่าปริพันธ์ด้วยพื้นที่ใต้เส้นตรง



รูปที่ 2: The approximation of an integral by the area under three straight-line segments.



รูปที่ 3: The difference between (a) closed and (b) open integration formulas.

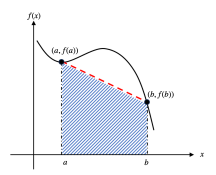
#### Outline

- 1.1 วิธีสี่เหลี่ยมคางหมู (Trapezoidal Rule)
- 1.2 กฎสี่เหลี่ยมคางหมูหลายรูป (Multiple Application Trapezoidal Rule)
- 1.3 วิธีซิมสัน (Simpson's Rule)
- 1.4 วิธีซิมสัน 1/3 (Simpson's 1/3 Rule)
- 1.5 วิธีซิมสัน 3/8 (Simpson's 3/8 Rule)
- 1.6 แบบฝึกหัด 6

การประมาณค่าปริพันธ์ด้วยกฎสี่เหลี่ยมคางหมู (Trapezoidal Rule) เป็น วิธีที่ง่ายที่สุดในการประมาณค่าปริพันธ์จำกัดเขต โดยใช้ฟังก์ชันพหุนาม อันดับหนึ่งหรือสมการเส้นตรงเป็นฟังก์ชันในการประมาณค่าปริพันธ์ นั่นคือ

$$I = \int_{a}^{b} f(x) dx \approx \int_{a}^{b} f_{1}(x) dx$$
 (1.1)

จากรูปที่ 4 จะเห็นได้ว่า การประมาณค่าปริพันธ์ของฟังก์ชันพหุนามอันดับ หนึ่งคือการหาพื้นที่สี่เหลี่ยมคางหมู



รูปที่ 4: การประมาณค่าปริพันธ์กฎสี่เหลี่ยมคางหมู

จากการประมาณค่าในช่วงเชิงเส้น นั่นคือ

$$f_1(x) = f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$
(1.2)

จะได้ว่า พื้นที่ใต้เส้นตรงจะเป็นการประมาณค่าปริพันธ์ของฟังก์ชัน  $f_1(x)$  ใน ช่วง a ถึง b จะได้

$$I = \int_{a}^{b} f(x) dx \cong \int_{a}^{b} f_{1}(x) dx \qquad (1.3)$$

### วิธีสี่เหลี่ยมคางหมู (Trapezoidal Rule) จากสมการ (1.2) จะได้

$$f_{1}(x) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}x + f(a) - \frac{af(b) - af(a)}{b - a}$$

$$= \frac{f(b) - f(a)}{b - a}x + \frac{bf(a) - af(a) - af(b) + af(a)}{b - a}$$

$$= \frac{f(b) - f(a)}{b - a}x + \frac{bf(a) - af(b)}{b - a}$$
(1.4)

แทนสมการ (1.4) ใน (1.3) จะได้

$$I = \int_{a}^{b} \left[ \frac{f(b) - f(a)}{b - a} x + \frac{bf(a) - af(b)}{b - a} \right] dx$$

$$= \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \frac{x^{2}}{2} + \frac{bf(a) - af(b)}{b - a} x \Big|_{a}^{b}$$

$$= \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \frac{(b^{2} - a^{2})}{2} + \frac{bf(a) - af(b)}{b - a} (b - a)$$

เนื่องจาก 
$$b^2-a^2=(b-a)(b+a)$$
 จะได้ 
$$I=[f(b)-f(a)]\frac{b+a}{2}+bf(a)-af(b)$$

ดังนั้น

$$I = (b - a)\frac{f(b) + f(a)}{2}$$
 (1.5)

จะเรียกสมการ (1.5) ว่า**การประมาณค่าปริพันธ์ด้วยกฎสี่เหลี่ยมคางหมู** 

#### ตัวอย่างที่ 1.1

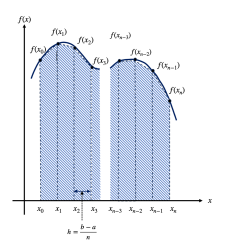
จงประมาณค่าปริพันธ์ของฟังก์ชัน

$$\mathit{f}(x) = 0.2 + 25x - 200x^2 + 675x^3 - 900x^4 + 400x^5$$
 ในช่วง  $a = 0$  ถึง

b=0.8 ด้วยกฎสี่เหลี่ยมคางหมู และประมาณร้อยละค่าคลาดเคลื่อน สัมพัทธ์ เมื่อค่าปริพันธ์จริง คือ 1.640533

กฎสี่เหลี่ยมคางหมูหลายรูป (Multiple Application Trapezoidal Rule)

จากหัวข้อที่ผ่านมา จะเห็นได้ว่าการประมาณค่าปริพันธ์ด้วยวิธีสี่เหลี่ยม คางหมู จะมีค่าคลาดเคลื่อนอย่างมาก ดังนั้นวิธีหนึ่งที่จะลดค่าคลาดเคลื่อน ลงเมื่อใช้วิธีประมาณค่าการหาค่าปริพันธ์ด้วยวิธีสี่เหลี่ยมคางหมู คือแบ่งช่วง การหาค่าปริพันธ์เป็นหลายๆ ส่วน โดยแต่ละส่วนย่อยจะใช้การประมาณค่า ปริพันธ์ด้วยวิธีสี่เหลี่ยมคางหมู ซึ่งเป็นที่ทราบกันดีว่า การหาค่าปริพันธ์ก็คือ ผลบวกของการหาค่าปริพันธ์แต่ละส่วน ดังนั้นวิธีนี้จะเรียกว่า กฎสี่เหลี่ยม คางหมูหลายรูป (Multiple Application Trapezoidal Rule)



รูปที่ 5: การประมาณค่าปริพันธ์ด้วยวิธีสี่เหลี่ยมคางหมูหลายรูป

จากรูปที่ 5 แสดงการแบ่งเป็น n ช่วง โดยแต่ละช่วงจะมีช่วงกว้าง h เท่ากัน ซึ่งจะมี n+1 จุด คือ  $x_0,x_1,...,x_n$  เมื่อ  $h=\frac{b-a}{n}$  จะได้

$$I = \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx + \dots + \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x) dx$$
 (1.6)

แทนค่าสมการด้วยกฎสี่เหลี่ยมคางหมูในแต่ละปริพันธ์ จะได้

$$I = h \frac{f(x_0) + f(x_1)}{2} + h \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} + \dots + h \frac{f(x_{n-1}) + f(x_n)}{2}$$
 (1.7)

หรือ

$$I = \frac{h}{2} \left[ f(x_0) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} f(x_i) + f(x_n) \right]$$
 (1.8)

เมื่อ 
$$h=rac{b-a}{n}$$
 จะได้

$$I = (b-a) \frac{\left[ f(x_0) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} f(x_i) + f(x_n) \right]}{2n}$$
 (1.9)

สมการ (1.9) เรียกว่า การประมาณค่าปริพันธ์ด้วยวิธีสี่เหลี่ยมคางหมู หลายรูป (Multiple Application Trapezoidal Rule Method)

ตัวอย่างที่ 1.2

จงประมาณค่าปริพันธ์ของฟังก์ชัน

$$\mathit{f}(x) = 0.2 + 25x - 200x^2 + 675x^3 - 900x^4 + 400x^5$$
 ในช่วง  $\mathit{a} = 0$  ถึง

b=0.8 ด้วยกฎสี่เหลี่ยมคางหมูหลายรูป และหาร้อยละค่าคลาดเคลื่อน สัมพัทธ์ เมื่อค่าปริพันธ์จริง คือ 1.64053334

| n  | h      | 1      | ε <sub>t</sub> (%) |
|----|--------|--------|--------------------|
| 2  | 0.4    | 1.0688 | 34.9               |
| 3  | 0.2667 | 1.3695 | 16.5               |
| 4  | 0.2    | 1.4848 | 9.5                |
| 5  | 0.16   | 1.5399 | 6.1                |
| 6  | 0.1333 | 1.5703 | 4.3                |
| 7  | 0.1143 | 1.5887 | 3.2                |
| 8  | 0.1    | 1.6008 | 2.4                |
| 9  | 0.0889 | 1.6091 | 1.9                |
| 10 | 0.08   | 1.6150 | 1.6                |

รูปที่ 6

วิธีซิมสัน (Simpson's Rule)

วิธีซิมสัน (Simpson's Rule)

### วิธีซิมสัน (Simpson's Rule)

นอกเหนือจากการใช้กฎสี่เหลี่ยมคางหมูในการประมาณค่าปริพันธ์แล้ว ยังมี อีกวิธีหนึ่งในการประมาณค่าปริพันธ์ที่มีความแม่นยำยิ่งขึ้น นั่นคือการใช้พหุ นามที่มีลำดับสูงกว่าเพื่อเชื่อมต่อจุดต่างๆ เราจะเรียกวิธีประมาณค่าปริพันธ์ นี้ว่า กฎของซิมป์สัน (Simpson's Rule) โดยกฎของซิมป์สัน แบ่งออก เป็นสองวิธีดังนี้ กฎของซิมป์สัน 1/3 (Simpson's 1/3 Rule) และ กฎของ ซิมป์สัน 3/8 (Simpson's 3/8 Rule)

วิธีซิมสัน 1/3 (Simpson's 1/3 Rule)

กฎของซิมป์สัน 1/3 เป็นการประมาณค่าปริพันธ์ของฟังก์ชัน การหาปริพันธ์ ของฟังก์ชันทำได้โดยการหาพื้นที่ใต้เส้นโค้ง ซึ่งเส้นโค้งดังกล่าวจะแทนด้วย ฟังก์ชันพหุนามลากรองจ์อันดับสอง ซึ่งจะพิจารณาข้อมูล 3 จุด ดังนั้นการ ประมาณค่าปริพันธ์ของฟังก์ชันจะอยู่ในรูปดังต่อไปนี้

$$I = \int_{a}^{b} f(x) dx \cong \int_{a}^{b} f_{2}(x) dx \qquad (1.10)$$

ถ้า a และ b แทนด้วย  $x_0$  และ  $x_2$  ตามลำดับ และ  $f_2(x)$  แทนด้วยฟังก์ชัน พหุนามลากรองจ์อันดับสอง (Second Order Lagrange Polynomial) จะได้

$$I = \int_{x_0}^{x_2} \left[ \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)} f(x_0) + \frac{(x - x_0)(x - x_2)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)} f(x_1) + \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} f(x_2) \right] dx$$

จากการหาค่าปริพันธ์ข้างต้นจะได้

$$I \cong \frac{h}{3} \left[ f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2) \right]$$
 (1.11)

โดย h=(b-a)/2 สมการ (1.11) เรียกว่า **กฎของซิมป์สัน 1/3 หรือ** สูตรซิมสัน1/3 (Simpson's 1/3 Rule) หรือ

$$I \cong (b-a)\frac{f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)}{6}$$
(1.12)

ถ้า  $a=x_0,\ b=x_2$  และ $x_1$  คือจุดกึ่งกลางระหว่าง a และ b หรือเท่ากับ (b+a)/2 และสมการ (1.12) เรียกว่า **การประมาณค่าปริพันธ์ด้วยกฎ** ของซิมป์สัน 1/3

#### ตัวอย่างที่ 1.3

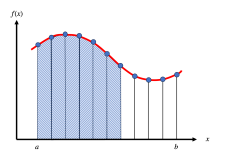
จงประมาณค่าปริพันธ์ของฟังก์ชัน

$$f(x) = 0.2 + 25x - 200x^2 + 675x^3 - 900x^4 + 400x^5$$
 ในช่วง  $a = 0$  ถึง

b=0.8 ด้วยกฎของซิมป์สัน 1/3 และหาร้อยละค่าคลาดเคลื่อนสัมพัทธ์ เมื่อค่าปริพันธ์จริง คือ 1.640533

การหาค่าปริพันธ์ด้วยวิธีซิมสัน 1/3 หลายรูป (Multiple Application Simpson's 1/3 Rule)

การประมาณค่าปริพันธ์ คือผลบวกของการประมาณค่าปริพันธ์ปริพันธ์ใน แต่ละส่วน แล้วนำค่าที่ได้ในแต่ละส่วนมาบวกกัน โดยแต่ละช่วงย่อยจะใช้ การประมาณค่าปริพันธ์ด้วยกฎของซิมป์สัน 1/3 แสดงดังรูปที่ 7



รูปที่ 7: การประมาณค่าปริพันธ์ด้วยกฎของซิมป์สัน 1/3 หลายรูป

กำหนดให้ 
$$h=rac{b-a}{n}$$
 จะได้  $\int_{-\infty}^{x_2} \int_{-\infty}^{x_4} \int_{-\infty}^{x$ 

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

แทนค่า Simpson's 1/3 rule แต่ละช่วง จะได้

$$I \cong 2h \frac{f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)}{6} + \frac{f(x_2) + 4f(x_3) + f(x_4)}{6} + \frac{f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)}{6}$$

ดังนั้น

$$I \approx (b-a) \frac{f(x_0) + 4\sum_{i=1,3,5}^{n-1} f(x_i) + 2\sum_{i=2,4,6}^{n-2} f(x_i) + f(x_n)}{3n}$$
(1.13)

สมการ (1.13) เรียกว่า การประมาณค่าการหาค่าปริพันธ์ด้วยวิธีหาค่าปริ้พันธ์ด้วยซิมสัน 1/3 หลายรูป หรือการหาค่าปริพันธ์ด้วยการประยุกต์ใช้ ซิมสัน 1/3 (Multiple Application Simpson's 1/3 Rule)

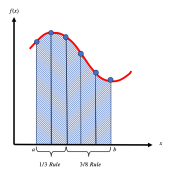
ตัวอย่างที่ 1.4 จงประมาณค่าปริพันธ์ของฟังก์ชัน

$$f(x) = 0.2 + 25x - 200x^2 + 675x^3 - 900x^4 + 400x^5$$

ในช่วง a=0 ถึง b=0.8 ด้วยกฎของซิมป์สัน 1/3 หลายรูป เมื่อ n=4 และหาร้อยละค่าคลาดเคลื่อนสัมพัทธ์ เมื่อค่าปริพันธ์จริง คือ 1.640533

วิธีซิมสัน 3/8 (Simpson's 3/8 Rule)

กฎของซิมป์สัน 3/8 เป็นการหาค่าปริพันธ์ที่มีความคล้ายคลึงกับวิธีสี่เหลี่ยม คางหมู และกฎของซิมป์สัน1/3 โดยกฎของซิมป์สัน 3/8 นี้เป็นการหาค่า ประมาณปริพันธ์โดยใช้ฟังก์ชันพหุนามลากรองจ์อันดับสาม ซึ่งฟังก์ชันพหุ นามลากรองจ์อันดับสามนี้พิจารณาข้อมูล 4 จุด แสดงดังรูปที่ 8



รูปที่ 8: กฎของซิมป์สัน 3/8

เพื่อหาค่าปริพันธ์ จะได้

$$I = \int_{a}^{b} f(x) dx \cong \int_{a}^{b} f_{3}(x) dx$$

นั่นคือ

$$I \cong \frac{3h}{8} \left[ f(x_0) + 3f(x_1) + 3f(x_2) + f(x_3) \right]$$

เมื่อ h=(b-a)/3 ดังนั้น

$$I = \frac{b-a}{8} \left[ f(x_0) + 3f(x_1) + 3f(x_2) + f(x_3) \right]$$
 (1.14)

สมการ (1.14) เรียกว่า **สูตรซิมสัน 3/8 หรือวิธีซิมสัน 3/8** 

ตัวอย่างที่ 1.5 จงประมาณค่าปริพันธ์ของฟังก์ชัน

$$f(x) = 0.2 + 25x - 200x^2 + 675x^3 - 900x^4 + 400x^5$$

ในช่วง a=0 ถึง b=0.8 ด้วยกฎของซิมป์สัน 3/8 และหาร้อยละค่าคลาด เคลื่อนสัมพัทธ์ เมื่อค่าปริพันธ์จริง คือ 1.640533

#### แบบฝึกหัด 6

- 1.1 กฎสี่เหลี่ยมคางหมู
- $1.2\,$  กฎสี่เหลี่ยมคางหมูหลายรูป  $n=4\,$
- 1.3 กฎของซิมป์สัน 1/3
- $1.4\,$  กฎของซิมป์สัน  $3/8\,$
- $1.5\,$  กฎของซิมป์สัน  $1/3\,$  หลายรูป  $n=4\,$

2. จงหาค่าของ 
$$\int_0^3 (1 - e^{-2x}) \mathrm{d}x$$

- 2.1 กฎสี่เหลี่ยมคางหมู
- $2.2\,$  กฎสี่เหลี่ยมคางหมูหลายรูป  $n=8\,$
- 2.3 กฎของซิมป์สัน 1/3
- 2.4 กฎของซิมป์สัน 3/8
- $2.5\,$  กฎของซิมป์สัน  $1/3\,$  หลายรูป  $n=8\,$

#### แบบฝึกหัด 6

3. จงหาค่าของ 
$$\int_{-2}^{4} (1-x-4x^2+2x^5) \mathrm{d}x$$

- 3.1 กฎสี่เหลี่ยมคางหมู
- $3.2\,$  กฎสี่เหลี่ยมคางหมูหลายรูป  $n=4\,$
- 3.3 กฎของซิมป์สัน 1/3
- 3.4 กฎของซิมป์สัน 3/8
- $3.5\,$  กฎของซิมป์สัน  $1/3\,$  หลายรูป  $n=4\,$

#### เฉลยแบบฝึกหัด 6

- 1. 1.1 11.78097245
  - 1.2 12.38612536
  - 1.3 12.43161759
  - 1.4 12.42779273
  - 1.5 12.42480285
- 2. 2.1 1.49628187
  - 2.2 2.47807626
  - 2.3 2.39918649
  - **2.4** 2.45121318
  - 2.5 2.50118548
- 3. 3.1 5280.000000000
  - 3.2 1516.87500000
  - 3.3 1752.00000000
  - 3.4 1392.000000000
  - 3.5 1106.53125000
  - \_\_\_\_\_\_