

การหาอนุพันธ์เชิงตัวเลข (Numerical Differentiation)

การหาอนุพันธ์เชิงตัวเลข (Numerical Differentiation)

การหาอนุพันธ์เชิงตัวเลข

การหาอนุพันธ์เชิงตัวเลข (Numerical Differentiation) คือ การหาค่าอนุพันธ์ด้วยวิธีการวิเคราะห์เชิงตัวเลข โดยการนำอนุกรมเทย์เลอร์มาประยุกต์ใช้ในการหาค่าอนุพันธ์ของฟังก์ชัน

ทฤษฎีบท 1.1

กำหนดให้ $f(x)$ เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบนช่วงปิด $[a, b]$ และอนุพันธ์ทุกอันดับของฟังก์ชัน $f(x)$ สามารถหาได้ในช่วงเปิด (a, b) ถ้า x_0 เป็นจุดในช่วงเปิด (a, b) แล้ว อนุกรมเทย์เลอร์ของฟังก์ชัน $f(x)$ รอบจุด x_0 นิยามโดย

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \cdots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n + R_n \tag{1.1}$$

เมื่อ $R_n(x)$ คือเศษเหลือ ซึ่งสามารถเขียนอยู่ในรูป

$$R_n(x) = f^n(\xi) \frac{(x - x_0)^{n+1}}{(n+1)!}, \quad x_0 < \xi < x$$

โดยที่ $f^{(n)}$ คือ อนุพันธ์ลำดับที่ n ของฟังก์ชัน $f(x)$

ค่าประมาณฟังก์ชันโดยใช้อนุกรมเทย์เลอร์ (Taylor Series Approximation)

กำหนดให้ $f(x)$ เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบนช่วงปิด $[a, b]$ และอนุพันธ์ทุกอันดับของฟังก์ชัน $f(x)$ สามารถหาได้ในช่วงเปิด (a, b) สำหรับ การประมาณค่าฟังก์ชันด้วยอนุกรมเทย์เลอร์ โดยพิจารณาพจน์แรกของอนุกรม จะได้

$$f(x_{i+1}) \approx f(x_i) \tag{1.2}$$

เรียกสมการ (1.2) ว่า การประมาณค่าฟังก์ชันด้วยอนุกรมเทย์เลอร์อันดับ 0

ค่าประมาณฟังก์ชันโดยใช้อนุกรมเทย์เลอร์ (Taylor Series Approximation)

สำหรับ การประมาณค่าฟังก์ชันด้วยอนุกรมเทย์เลอร์ โดยพิจารณาสองพจน์แรกของอนุกรม จะได้

f(x_{i+1}) \approx f(x_i) + f'(x_i)(x_{i+1} - x_i) (1.3)

เรียกสมการ (1.3) ว่า การประมาณค่าฟังก์ชันด้วยอนุกรมเทย์เลอร์อันดับ 1

ค่าประมาณฟังก์ชันโดยใช้อนุกรมเทย์เลอร์ (Taylor Series Approximation)

สำหรับ การประมาณค่าฟังก์ชันด้วยอนุกรมเทย์เลอร์ โดยพิจารณาสามพจน์แรกของอนุกรม จะได้

f(x_{i+1}) \approx f(x_i) + f'(x_i)(x_{i+1} - x_i) + \frac{f''(x_i)(x_{i+1} - x_i)^2}{2!} (1.4)

เรียกสมการ (1.4) ว่า การประมาณค่าฟังก์ชันด้วยอนุกรมเทย์เลอร์อันดับ 2

ค่าประมาณฟังก์ชันโดยใช้อนุกรมเทย์เลอร์ (Taylor Series Approximation)

สำหรับ การประมาณค่าฟังก์ชันด้วยอนุกรมเทย์เลอร์อันดับ n นิยามโดย

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)(x_{i+1} - x_i) + \frac{f''(x_i)(x_{i+1} - x_i)^2}{2!} + \dots + \frac{f^{(n)}(x_i)(x_{i+1} - x_i)^n}{n!} + R_n$$

(1.5)

เมื่อ R_n คือเศษเหลือสำหรับค่าประมาณ นิยามโดย

$$R_n = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x_{i+1} - x_i)^{n+1}$$

(1.6)

โดยที่ $\xi \in (x_i, x_{i+1})$

การประมาณค่าอนุพันธ์อันดับหนึ่ง (First Derivative)

การประมาณค่าอนุพันธ์อันดับหนึ่ง (First Derivative)

การประมาณค่าอนุพันธ์อันดับหนึ่ง (First Derivative)

การประมาณค่าอนุพันธ์อันดับหนึ่ง (First Derivative) คือ การหาค่าอนุพันธ์ด้วยวิธีการวิเคราะห์เชิงตัวเลข และการนำอนุกรมเทย์เลอร์มาประยุกต์ใช้ในการหาค่าอนุพันธ์ของฟังก์ชัน โดยแบ่งออกเป็น 3 วิธีดังนี้

- 1. การหาค่าอนุพันธ์อันดับหนึ่งโดยใช้ผลต่างสลับเบื้องข้างหน้า (Forward Difference Approximation of the First Derivative)
- 2. การหาค่าอนุพันธ์อันดับหนึ่งโดยใช้ผลต่างสลับเบื้องข้อนหลัง (Backward Difference Approximation of the First Derivative)
- 3. การหาค่าอนุพันธ์อันดับหนึ่งโดยใช้ผลต่างสลับเบื้องตรงกลาง (Centered Difference Approximation of the First Derivative)

Navigation icons: back, forward, search, etc.

การหาค่าอนุพันธ์อันดับหนึ่งโดยใช้ผลต่างสลับเบื้องข้างหน้า (Forward Difference Approximation of the First Derivative)

จากสมการ (1.5) นั่นคือ

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)(x_{i+1} - x_i) + R_1$$

จะได้

$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{x_{i+1} - x_i} - \frac{R_1}{x_{i+1} - x_i} \tag{1.7}$$

จากนิยามของ R_n (1.6) และค่าคลาดเคลื่อนตัดปลายสำหรับค่าประมาณของสมการ (1.7) จะได้

$$\frac{R_1}{x_{i+1} - x_i} = \frac{f''(\xi)}{2!}(x_{i+1} - x_i) \tag{1.8}$$

โดยที่ $\xi \in (x_i, x_{i+1})$ หรือสามารถจัดรูปได้ดังนี้

$$\frac{R_1}{x_{i+1} - x_i} = O(x_{i+1} - x_i) \tag{1.9}$$

Navigation icons: back, forward, search, etc.

การหาค่าอนุพันธ์อันดับหนึ่งโดยใช้ผลต่างสืบเนื่องข้างหน้า
(Forward Difference Approximation of the First
Derivative)

จากสมการ (1.7) จะได้

$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{x_{i+1} - x_i} + O(x_{i+1} - x_i)$$

หรือ

$$f'(x_i) = \frac{\Delta f_i}{h} + O(h) \quad (1.10)$$

เมื่อ

- ▶ Δf_i คือ ผลต่างสืบเนื่องข้างหน้าอันดับหนึ่ง (First Forward Difference)
- ▶ $h = x_{i+1} - x_i$
- ▶ $O(h)$ คือ ค่าคลาดเคลื่อนตัดปลายตามอันดับของ h

◀ ◻ ▶ ◻ ▶ ◻ ▶ ◻ ▶ ▶ 🔍

การหาค่าอนุพันธ์อันดับหนึ่งโดยใช้ผลต่างสืบเนื่องย้อนหลัง
(Backward Difference Approximation of the First
Derivative)

จากอนุกรมเทย์เลอร์ สามารถพิจารณาช่วงกว้าง h ที่เป็นค่าย้อนหลัง คือ x_i และ x_{i-1} ได้ดัง
สมการ

$$f(x_{i-1}) = f(x_i) - f'(x_i)(h) + \frac{f''(x_i)(h)^2}{2!} - \dots$$

จะได้

$$f'(x_i) = \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{h} + O(h) \quad (1.11)$$

ตั้งนั้น

$$f'(x_i) = \frac{\nabla f_i}{h} + O(h) \quad (1.12)$$

เมื่อ

- ▶ ∇f_i คือ ผลต่างย้อนหลังอันดับหนึ่ง (First Backward Difference)
- ▶ $h = x_i - x_{i-1}$
- ▶ $O(h)$ คือ ค่าคลาดเคลื่อนตัดปลายตามอันดับของ h

การหาค่าอนุพันธ์อันดับหนึ่งโดยใช้ผลต่างสี่เบื้องตรงกลาง
(Centered Difference Approximation of the First Derivative)

จาก

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)(h) + \frac{f''(x_i)(h)^2}{2!} + \dots$$

และ

$$f(x_{i-1}) = f(x_i) - f'(x_i)(h) + \frac{f''(x_i)(h)^2}{2!} - \dots$$

จะได้

$$f(x_{i+1}) - f(x_{i-1}) = 2f'(x_i)(h) + \frac{2f^{(3)}(x_i)(h)^3}{3!} + \dots$$

การหาค่าอนุพันธ์อันดับหนึ่งโดยใช้ผลต่างสี่เบื้องตรงกลาง
(Centered Difference Approximation of the First Derivative)

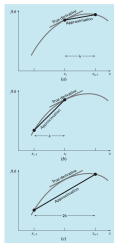
ดังนั้น

$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i-1}))}{2h} - \frac{f^{(3)}(x_i)(h)^2}{6} - \dots$$

หรือ

$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i-1}))}{2h} - O(h^2) \tag{1.13}$$

เราจะเรียกสมการ (1.13) ว่า ผลต่างสี่เบื้องตรงกลาง (centered difference)



รูปที่ 1: Graphical depiction of (a) forward, (b) backward, and (c) centered finite-divided-difference approximations of the first derivative.

Navigation icons: back, forward, search, etc.

ตัวอย่างที่ 1.1

กำหนดให้ $f(x) = -0.1x^4 - 0.15x^3 - 0.5x^2 - 0.25x + 1.2$ จงหาค่าอนุพันธ์อันดับหนึ่ง และร้อยละของค่าคลาดเคลื่อนสัมพัทธ์ของฟังก์ชันที่ $x = 0.5$ (ค่าจริง $f'(0.5) = -0.9125$) เมื่อ $h = 0.5$ และ $h = 0.25$ โดยใช้วิธีต่อไปนี้

1. วิธีผลต่างสืบเนื่องข้างหน้า ($O(h)$)
2. วิธีผลต่างสืบเนื่องย้อนหลัง ($O(h)$)
3. วิธีผลต่างสืบเนื่องตรงกลาง ($O(h^2)$)

Navigation icons: back, forward, search, etc.

การประมาณค่าอนุพันธ์อันดับสอง (Second Derivatives)

การประมาณค่าอนุพันธ์อันดับสอง (Second Derivatives)

การประมาณค่าอนุพันธ์อันดับสอง (Second Derivatives)

จากอนุพันธ์อันดับหนึ่งของอนุกรมเทย์เลอร์สามารถใช้ค่าตัวเลขที่ได้ มาหาค่าอนุพันธ์อันดับสูงต่อไป และสามารถเขียนอนุกรมเทย์เลอร์แบบไปข้างหน้าสำหรับ $f(x_{i+2})$ ในพจน์ของ $f(x_i)$ จะได้

$$f(x_{i+2}) = f(x_i) + f'(x_i)(2h) + \frac{f''(x_i)(2h)^2}{2!} + \dots \tag{1.14}$$

จากสมการ

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)(h) + \frac{f''(x_i)(h)^2}{2!} + \dots$$

ทำการคูณด้วย 2 แล้วนำไปลบกับสมการ (1.14) จะได้

$$f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) = -f(x_i) + f''(x_i)h^2 + \dots$$

การประมาณค่าอนุพันธ์อันดับสอง (Second Derivatives)

ดังนั้น

$$f''(x_i) = \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + f(x_i)}{h^2} + O(h) \tag{1.15}$$

เราจะเรียกว่า สมการ (1.15) ว่า **ผลต่างสืบเนื่องข้างหน้าอันดับสอง (Second Forward Finite Divided Difference)**

การประมาณค่าอนุพันธ์อันดับสอง (Second Derivatives)

ในทำนองเดียวกัน **ผลต่างสืบเนื่องย้อนหลังอันดับสอง (Second Backward Finite Divided Difference)** คือ

$$f''(x_i) = \frac{f(x_i) - 2f(x_{i-1}) + f(x_{i-2}))}{h^2} + O(h) \tag{1.16}$$

และ **ผลต่างสืบเนื่องตรงกลางอันดับสอง (Second centered finite divided difference)**

$$f''(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - 2f(x_i) + f(x_{i-1}))}{h^2} + O(h^2) \tag{1.17}$$

ตัวอย่างที่ 1.2

กำหนดให้ $f(x) = -0.1x^4 - 0.15x^3 - 0.5x^2 - 0.25x + 1.2$ จงหาค่าอนุพันธ์อันดับสอง และร้อยละของค่าคลาดเคลื่อนสัมพัทธ์ของฟังก์ชันที่ $x = 0.5$ เมื่อ $h = 0.5$ และ $h = 0.25$ โดยใช้วิธีต่อไปนี้

1. วิธีผลต่างสลับเนื่องข้างหน้า ($O(h)$)
2. วิธีผลต่างสลับเนื่องย้อนหลัง ($O(h)$)
3. วิธีผลต่างสลับเนื่องตรงกลาง ($O(h^2)$)

สูตรการหาค่าอนุพันธ์ที่มีความแม่นยำสูง (High-accuracy Differentiation Formulas)

ในการทำงานเดียวกัน สูตรการหาค่าอนุพันธ์อันดับหนึ่งโดยใช้ผลต่างสลับเบื้อง
ย้อนหลังสำหรับความแม่นยำ $O(h^2)$ คือ

$$f'(x_i) = \frac{3f(x_i) - 4f(x_{i-1}) + f(x_{i-2}))}{2h} + O(h^2) \quad (1.23)$$

และ สูตรการหาค่าอนุพันธ์อันดับหนึ่งโดยวิธีผลต่างสลับเบื้องตรงกลาง
สำหรับความแม่นยำ $O(h^4)$ คือ

$$f'(x_i) = \frac{-f(x_{i+2}) + 8f(x_{i+1}) - 8f(x_{i-1}) + f(x_{i-2}))}{12h} + O(h^4) \quad (1.24)$$

Navigation icons: back, forward, search, etc.

First Derivative	Error
$f'(x) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{h}$	$O(h)$
$f'(x) = \frac{-f(x_{i+1}) + 4f(x_{i+1/2}) - 3f(x_i)}{2h}$	$O(h^2)$
Second Derivative	
$f''(x) = \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + f(x_i)}{h^2}$	$O(h)$
$f''(x) = \frac{-f(x_{i+2}) + 4f(x_{i+1/2}) - 3f(x_{i+1}) + 2f(x_i)}{h^2}$	$O(h^2)$
Third Derivative	
$f'''(x) = \frac{f(x_{i+2}) - 3f(x_{i+1/2}) + 3f(x_{i+1}) - f(x_i)}{h^3}$	$O(h)$
$f'''(x) = \frac{-3f(x_{i+2}) + 14f(x_{i+1/2}) - 24f(x_{i+1}) + 18f(x_{i+1/2}) - 5f(x_i)}{2h^3}$	$O(h^2)$
Fourth Derivative	
$f^{(4)}(x) = \frac{f(x_{i+2}) - 4f(x_{i+1/2}) + 6f(x_{i+1}) - 4f(x_{i+1/2}) + f(x_i)}{h^4}$	$O(h)$
$f^{(4)}(x) = \frac{-24f(x_{i+2}) + 116f(x_{i+1/2}) - 248f(x_{i+1}) + 260f(x_{i+1/2}) - 144f(x_{i+1}) + 36f(x_i)}{h^4}$	$O(h^2)$

รูปที่ 2: Forward finite-divided-difference formulas

First Derivative	Error
$f'(x) = \frac{f(x) - f(x_{-1})}{h}$	$O(h)$
$f'(x) = \frac{3f(x) - 4f(x_{-1}) + f(x_{-2})}{2h}$	$O(h^2)$
Second Derivative	
$f''(x) = \frac{f(x) - 2f(x_{-1}) + f(x_{-2})}{h^2}$	$O(h)$
$f''(x) = \frac{2f(x) - 5f(x_{-1}) + 4f(x_{-2}) - f(x_{-3})}{h^2}$	$O(h^3)$
Third Derivative	
$f'''(x) = \frac{f(x) - 3f(x_{-1}) + 3f(x_{-2}) - f(x_{-3})}{h^3}$	$O(h)$
$f'''(x) = \frac{5f(x) - 18f(x_{-1}) + 24f(x_{-2}) - 14f(x_{-3}) + 3f(x_{-4})}{24h^3}$	$O(h^3)$
Fourth Derivative	
$f^{(4)}(x) = \frac{f(x) - 4f(x_{-1}) + 6f(x_{-2}) - 4f(x_{-3}) + f(x_{-4})}{h^4}$	$O(h)$
$f^{(4)}(x) = \frac{3f(x) - 14f(x_{-1}) + 26f(x_{-2}) - 24f(x_{-3}) + 11f(x_{-4}) - 2f(x_{-5})}{h^4}$	$O(h^3)$

รูปที่ 3: Backward finite-divided- difference formulas

Navigation icons: back, forward, search, etc.

First Derivative	Error
$f'(x) = \frac{f(x_{-1}) - f(x_{-2})}{2h}$	$O(h^2)$
$f'(x) = \frac{-f(x_{-2}) + 8f(x_{-3}) - 8f(x_{-4}) + f(x_{-5})}{12h}$	$O(h^4)$
Second Derivative	
$f''(x) = \frac{f(x_{-1}) - 2f(x_{-2}) + f(x_{-3})}{h^2}$	$O(h^2)$
$f''(x) = \frac{-f(x_{-2}) + 16f(x_{-3}) - 30f(x_{-4}) + 16f(x_{-5}) - f(x_{-6})}{12h^2}$	$O(h^4)$
Third Derivative	
$f'''(x) = \frac{f(x_{-1}) - 2f(x_{-2}) + 2f(x_{-3}) - f(x_{-4})}{2h^3}$	$O(h^3)$
$f'''(x) = \frac{-f(x_{-2}) + 8f(x_{-3}) - 13f(x_{-4}) + 13f(x_{-5}) - 8f(x_{-6}) + f(x_{-7})}{8h^3}$	$O(h^5)$
Fourth Derivative	
$f^{(4)}(x) = \frac{f(x_{-2}) - 4f(x_{-3}) + 6f(x_{-4}) - 4f(x_{-5}) + f(x_{-6})}{h^4}$	$O(h^2)$
$f^{(4)}(x) = \frac{-f(x_{-3}) + 12f(x_{-4}) - 39f(x_{-5}) + 56f(x_{-6}) - 39f(x_{-7}) + 12f(x_{-8}) - f(x_{-9})}{64h^4}$	$O(h^6)$

รูปที่ 4: Centered finite-divided- difference formulas

Navigation icons: back, forward, search, etc.

เฉลยแบบฝึกหัด

- 1. 1.1 312.8000000000004, $\varepsilon = 10.53\%$
1.2 255.19999999999996, $\varepsilon = 9.82\%$
1.3 284.0000000000002, $\varepsilon = 0.35\%$
- 2. 2.1 281.0000000000009, $\varepsilon = 0.7067\%$
2.2 281.0, $\varepsilon = 0.7067\%$
2.3 283.0000000000003, $\varepsilon = 1.0043 \times 10^{-13}\%$
- 3. 0.67450391
- 4. 8.38866013