

บทที่ 2

ผลเฉลยของสมการไม่เชิงเส้น

1. ระเบียบวิธีแบ่งครึ่งช่วง (Bisector Method)

ถ้า $f(x)$ เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบนช่วง $[a, b]$ และ $f(a) \cdot f(b) < 0$ แล้วสมการ $f(x) = 0$ มีรากจริงอย่างน้อยหนึ่งรากในช่วง (a, b)

โดยการหาค่าประมาณค่ารากนั้น เราจะทำการลดช่วง (a, b) ให้เล็กลง โดยการหาจุดกึ่งกลางในช่วง (a, b) โดย $c = \frac{a+b}{2}$ แล้วพิจารณาว่า ค่ารากนั้น จะอยู่ในช่วง (a, c) หรือ (c, b) กระทำเช่นนี้ไปจนกว่าจะได้ค่าประมาณค่ารากที่พอใจ

ถ้า $f(a)$ และ $f(c)$ มีเครื่องหมายตรงข้ามกันแล้ว รากของสมการอยู่ในช่วง $[a, c]$

ถ้า $f(c)$ และ $f(b)$ มีเครื่องหมายตรงข้ามกันแล้ว รากของสมการอยู่ในช่วง $[c, b]$

ถ้า $f(c) = 0$ แล้วรากของสมการเท่ากับ c

ตัวอย่าง 1.1 จงหาค่าประมาณของรากของสมการ $x^3 + x^2 - 3x - 3 = 0$ โดยใช้ระเบียบวิธีแบ่งครึ่งช่วง ช่วง $(1, 2)$ เมื่อกำหนดให้ $\text{error} = 0.1$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

| N | a | b | $f(a)$ | $f(b)$ | c | $f(c)$ |
|-----|-----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 0 | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |

ตัวอย่าง 1.2 จงใช้ระเบียบวิธีแบ่งครึ่งช่วง หาค่าประมาณของรากของสมการ $x \sin(x) - 1 = 0$ ในช่วง $[0, 2]$ เมื่อกำหนดให้ $\text{error} = 0.01$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

| N | a | b | $f(a)$ | $f(b)$ | c | $f(c)$ |
|-----|-----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 0 | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |

2. ระเบียบวิธีนิวตัน - ราฟสัน (Newton - Raphson method)

ถ้า $f(x)$ เป็นฟังก์ชันที่หาอนุพันธ์ได้ และอยู่ในรูปแบบที่ไม่ยุ่งยากซับซ้อนมากนัก มีระเบียบวิธีในการคำนวณหารากค่าจริงของสมการ $f(x) = 0$ ที่ลู่เข้าได้รวดเร็ว

ถ้า $f(x)$, $f'(x)$ ต่อเนื่อง ในอย่างใดใกล้เคียงกับ r ซึ่งเป็นรากของสมการ $f(x) = 0$ แล้ว

$$g(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$$

ถ้า $f(r) \neq 0$ และเลือก x_0 เป็นค่าประมาณเริ่มต้นของ r โดยมีค่าใกล้เคียงกับ r มากพอแล้ว ลำดับของค่าประมาณของ r คือ $\{x_n\}$ ซึ่งนิยามได้โดยสูตรการเกิดเวียนซ้ำ (recursive iterative formula) คือ

$$x_n = x_{n-1} - \frac{f(x_{n-1})}{f'(x_{n-1})} ; n = 1, 2, \dots$$

ตัวอย่าง 2.1 จงหาค่าประมาณของรากของสมการ $3x - \cos(x) - 1 = 0$ โดยที่ $x_0 = 1$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

| N | x_n | $f(x_n)$ | $f'(x_n)$ | $x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$ |
|-----|-------|----------|-----------|--------------------------------|
| 0 | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

ตัวอย่าง 2.2 จงหาค่าประมาณของรากของสมการ $x^6 - x - 1 = 0$ โดยที่ $x_0 = 1.5$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

| N | x_n | $f(x_n)$ | $f'(x_n)$ | $x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$ |
|-----|-------|----------|-----------|--------------------------------|
| 0 | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

3. ระเบียบวิธีเส้นตัดโค้ง (Secant method)

การหาค่าประมาณของรากของสมการ $f(x) = 0$ ด้วยระเบียบวิธีนิวตัน-ราฟสัน นั้นในการประมาณค่าแต่ละครั้ง ต้องคำนวณค่าของฟังก์ชัน 2 ค่าคือค่าของ $f(x)$ และ $f'(x)$ สำหรับ $f(x)$ บางฟังก์ชันที่อยู่ในรูปซับซ้อน อาจทำให้หาค่า $f'(x)$ ได้ยาก หรืออาจต้องสิ้นเปลืองเวลาในการคำนวณค่าของฟังก์ชันทั้งสองมากเกินไป ระเบียบวิธีเซแคนท์จะเป็นระเบียบวิธีที่ช่วยแก้ไขปัญหาดังกล่าวนี้ได้ โดยระเบียบวิธีนี้มีอันดับของการลู่เข้าใกล้เคียงกับอันดับของการลู่เข้าของระเบียบวิธีนิวตัน-ราฟสัน แต่จะทำการคำนวณค่าของฟังก์ชันเพียงฟังก์ชันเดียวในการประมาณค่าแต่ละครั้ง

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)(x_n - x_{n-1})}{f(x_n) - f(x_{n-1})}$$

ตัวอย่างที่ 3.1 โดยระเบียบวิธีเซแคนท์ จงหาค่าประมาณของสมการ $x^3 - 3x + 2 = 0$ เมื่อกำหนด $x_0 = -2.6$ และ $x_1 = -2.4$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

| N | x_n | $f(x_n)$ | $ x_n - x_{n-1} $ |
|-----|-------|----------|-------------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

ตัวอย่างที่ 3.2 โดยระเบียบวิธีเซแคนท์ จงหาค่าประมาณของสมการ $x = \cos(x)$ เมื่อกำหนด

$$x_0 = 0.5 \text{ และ } x_1 = \frac{\pi}{4}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

| N | x_n | $f(x_n)$ | $ x_n - x_{n-1} $ |
|-----|-------|----------|-------------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

