

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						

3. ระเบียบวิธีนิวตัน - ราฟสัน (Newton - Raphson method)

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

ถ้า $f(x), f'(x)$ ต่อเนื่อง ในอย่างทีใกล้เคียงกับ 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 3.1 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				

