

รายวิชา 09131201
ระบบวิเคราะห์เชิงตัวเลขทางด้านคอมพิวเตอร์
(Numerical Methods for Computers)
บทที่ 1 การวิเคราะห์ความคลาดเคลื่อน (Error Analysis)

ผศ.ดร. วงศิริคุณ เพื่องสกุล

สาขาวิชาคณิตศาสตร์
ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

Outline

บทที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการคำนวณเชิงตัวเลข

- 1.1 บทนำ
- 1.2 ตัวคลาดเคลื่อน (Errors)
- 1.3 แบบฝึกหัด 1

Table of Contents

บทที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการคำนวณเชิงตัวเลข

- 1.1 บทนำ
- 1.2 ค่าคลาดเคลื่อน(Errors)
- 1.3 แบบฝึกหัด 1

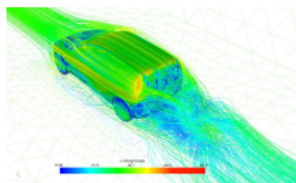
Outline

บทที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการคำนวณเชิงตัวเลข

- 1.1 บทนำ
- 1.2 ค่าคลาดเคลื่อน(Errors)
- 1.3 แบบฝึกหัด 1

บทนำ

- ▶ ระเบียบวิธีใช้ด้ามเล็บเป็นเครื่องมือทางคณิตศาสตร์ที่ยกันมาใช้ในการประมาณค่าต่ำUTOของปัญหาทางคณิตศาสตร์ที่เขียนข้อเพื่อให้ได้ค่าที่ใกล้เคียงกับความเป็นจริงมากที่สุด
 - ▶ การใช้ค้อมพิวเตอร์ช่วยในการคำนวณสามารถเพิ่มความแม่นยำในการประมาณค่าให้ใกล้เคียงค่าจริงมากขึ้น



รูปภาพ: Navier-Stokes Equations
([https://
secretofflight.wordpress.com](https://secretofflight.wordpress.com))



รูปภาพ: ที่มา www.freepik.com

เหตุผลที่ต้องใช้ระบบวิธีเชิงตัวเลข:

- ▶ ไม่มีคำตอบเชิงวิเคราะห์
 - ▶ คำตอบเชิงวิเคราะห์ที่หายากหรือไม่สามารถใช้ได้ในทางปฏิบัติ

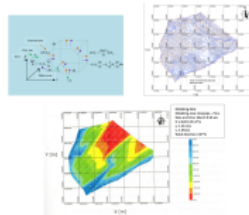
Applications of Numerical Methods

- ▶ ယາกรနဲ့ခာက (Weather Forecasting)
 - ▶ သိယဏာစာရွင်ဒေဝလိုက် (Environmental Science)
 - ▶ ပေါ်ဂျာလျှောက်စာရွင် (Financial Modeling)
 - ▶ ပုံရွှေ့ခြင်းပုံပန္တ (Image Processing)
 - ▶ သီတာပုံရေးနည်း (Cryptography)
 - ▶ ပုံမှန်သူချွေးချွေး (machine learning) နဲ့ ပုံမှန်ချေးချွေးနည်း (Data Analysis)



รูปภาพ: ที่มา <https://stock.adobe.com/th>

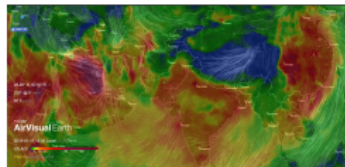
บทนำ



รูปภาพ: Simulation with the finite element method of air pollution with carbon monoxide in the City of Arequipa (Peru)

-
- [1] A. V. Pérez1 & N. Pérez, Simulation with the finite element method of air pollution with carbon monoxide in the City of Arequipa (Peru), Air Pollution XXIV, 207, 23 (2016)
-
-

บทนำ



รูปภาพ: AirVisual Earth Shows Real Time Air Pollution in 3D

-
- [1] <https://forestrypedia.com/airvisual-earth-shows-real-time-air-pollution-in-3d/>
-
-

จุดเริ่มต้นของ Modern numerical analysis

- ▶ ในปี คศ. 1947 John von Neumann และ Herman Goldstine ที่พิมพ์ผลงานวิชาการเรื่อง “Numerical Inverting of Matrices of High Order” (Bulletin of the AMS, Nov. 1947) ซึ่งเป็นหนึ่งในงานนวัตกรรมแรกๆ ที่ศึกษาข้อดีผลลัพดาในการปั้นเศษ รวมทั้งได้มีการอภิปรายเกี่ยวกับ “Scientific computing” ซึ่งเป็นแขนงวิชาที่มีความสำคัญอย่างมากในปัจจุบัน



(a) John von Neumann (b) Herman Goldstine

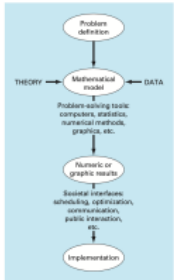
รูปภาพ

การคำนวณเชิงวิทยาศาสตร์ (Scientific computing)

การคำนวณเชิงวิทยาศาสตร์ (Scientific Computing [1]) คืองานคำนวณทางวิทยาศาสตร์ที่เป็นศาสตร์รับรู้สูง เป็นงานคำนวณที่ซับซ้อนเกินกว่ามนุษย์จะทำได้ เช่น ด้วยการหาค่า π ที่มีขนาด 1 ล้านหลัก หรืองานพิสูจน์ August Möbius กล่าวว่าแผนที่ใดๆ ในโลกที่ใหญ่ เราใช้เส้น balk แต่งกันในแต่ละประเทศ เราสามารถให้แค่เพียงเส้นสีเท่านั้น จะสามารถระบุรายแผนที่ที่ไม่ประทศที่มีชัยแคนติดกันดังต่อไปนี้ได้เส้นเดียว กัน ทฤษฎีนี้เป็นที่รู้จักกันในชื่อว่าทฤษฎีสีสี่ (four color theorem) นั้นเอง งานเหล่านี้จึงเป็นต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ช่วยในการคำนวณ

```
[1] https://hpc-thai.com/?p=298
```

ขั้นตอนการแก้ปัญหาโดยระเบียบวิธีคำนวณเชิงตัวเลข



รูปภาพ: The engineering problem-solving process [1].

[1] Chapra, Steven C, and Raymond P. Canale. Numerical Methods for Engineers. Seventh Edition. New York: McGraw-Hill, 2015.

บทนำ

จำนวน (numbers) ในการคำนวณเชิงตัวเลข จะมีอยู่ 2 ประเภท ได้แก่ จำนวนแม่นตรง (exact numbers) และจำนวนโดยประมาณ (approximate numbers)

1. จำนวนแม่นตรง (exact numbers) เช่น
 - ▶ 1, 2, 3, ...
 - ▶ $1/2, 3/2, \sqrt{2}, \dots$
 - ▶ π, e, \dots
2. จำนวนโดยประมาณ (approximate numbers) เช่น
 - ▶ $\pi \approx 3.14159265359$
 - ▶ $e \approx 2.71828182846$

เลขนัยสำคัญ (Significant figure)

ตัวเลขที่แสดงความเที่ยงตรงและความถูกต้องของปริมาณที่วัดหรือคำนวณ
ได้ ตัวเลขดังกล่าวเรียกว่า เลขนัยสำคัญ (Significant figure)
ตัวอย่างเช่น

- ▶ 3.14192, 0.666667 และ 4.06867 มีเลขนัยสำคัญ 6 ตัว
- ▶ 0.00023 มีเลขนัยสำคัญ 2 ตัว นั่นคือ 2 และ 3 เพราะว่าเลขศูนย์ใช้เพื่อกำหนดตำแหน่งของจุดทศนิยมเท่านั้น
- ▶ 0.00123, 0.000123 และ 0.0000123 มีเลขนัยสำคัญ 3 ตัว

Outline

บทที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการคำนวณเชิงตัวเลข

- 1.1 บทนำ
- 1.2 ค่าคลาดเคลื่อน(Errors)
- 1.3 แบบฝึกหัด 1

ค่าคลาดเคลื่อน (Errors)

Digitized by srujanika@gmail.com

นิยามของค่าคลาดเคลื่อน

ค่าคลาดเคลื่อน

ค่าคลาดเคลื่อนเชิงตัวเลขเกิดขึ้นจากการใช้ค่าโดยประมาณแทนค่าจริงที่ได้จากการคำนวณทางคณิตศาสตร์หรือค่าจริงที่ได้จากการทดลอง นั้นคือ ค่าคลาดเคลื่อนเชิงตัวเลขเกิดจากการนับค่าประมาณ (Approximation) มาใช้แทนค่าจริง

สาเหตุของความคลาดเคลื่อน

สาเหตุของความคลาดเคลื่อนอาจเกิดได้หลายปัจจัยด้วยอย่างเช่น

▶ ค่าคลาดเคลื่อนจากข้อมูลเบื้องต้น

ในการวัดทางวิทยาศาสตร์ซึ่งเป็นแหล่งของข้อมูล ที่จะนำมาคำนวณมักจะมีค่าคลาดเคลื่อนอยู่เสมอ สิ่งนี้เป็นเรื่องธรรมชาติและคอมพิวเตอร์ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องแต่ผู้คำนวณต้องไม่ลืมที่จะระมัดระวังและระลึกถึงในการประมวลผลขั้นสุดท้าย

สาเหตุของความคลาดเคลื่อน

▶ ค่าคลาดเคลื่อนจากการตัดปลายน (truncation error)

เกิดจากการตัดตอนจำนวนพจน์ของการคำนวณ (อนุกรมอนันต์) ให้เป็นพจน์จำกัด เช่นอนุกรมอนันต์ต่อไปนี้

$$1. \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} \dots$$

$$2. \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} \dots$$

เป็นต้น โดยการตัดค่าในพจน์ท้ายๆ ทิ้ง เพราะถือว่ามีค่าน้อยมาก

สาเหตุของความคลาดเคลื่อน

▶ ค่าคลาดเคลื่อนจากการปัดเศษ (round-off error)

ในการคำนวณซึ่งตัวเลขจะต้องมีจำนวนตำแหน่งทศนิยม
จำนวนมากๆ เช่น $3.14159265359\dots$ จึงจำเป็นต้องตัดเลขทศนิยมตั้ง
กล่าวให้เป็นตัวเลขที่ใช้งานได้ตามหลักเขียนสากลๆ กระบวนการนี้
เรียกว่า การปัดเศษ (rounding off) ดังนั้น การกำหนดจำนวน
ทศนิยมในการคำนวณซึ่งตัวเลข หรือการเก็บค่าตัวเลขในคอมพิวเตอร์
ซึ่งค่าผลลัพธ์ที่ได้มีทศนิยมมากเกินกว่าที่จะเก็บบันทึกไว้ได้ จำเป็นต้อง
มีการปัดเศษ เช่น ค่า $\pi = 3.14159265358979323846\dots$ และ
 $e = 2.71828182845904523536\dots$ เป็นต้น เป็นค่าตัวเลขที่เก็บไป
สามารถแทนค่าด้วยจำนวนที่แท้จริงได้ จึงมีความคลาดเคลื่อนจากการ
ปัดเศษเกิดขึ้น

สาเหตุของความคลาดเคลื่อน

▶ ค่าคลาดเคลื่อนแพร่ขยาย (propagated error)

ในการคำนวณแต่ละขั้นตอน นอกจากค่าคลาดเคลื่อนที่อาจเกิดจาก
การคำนวณเองแล้ว ค่าคลาดเคลื่อนที่มีอยู่เดิมอาจถูกขยายเพิ่ม มาก
ขึ้นจากการกระทำ บวก ลบ คูณ และหารในคอมพิวเตอร์ บางครั้งค่า
คลาดเคลื่อนจะถูกขยาย ต่อเนื่องกันจนกระทั่งผลลัพธ์สุดท้ายผิดพลาด
โดยสิ้นเชิง ซึ่งเป็นเรื่องที่ต้องระมัดระวัง

สาระที่ของความคลาดเคลื่อน

▶ ค่าคลาดเคลื่อนที่เกิดจากความผิดพลาดของมนุษย์

ค่าคลาดเคลื่อนที่เกิดจากความผิดพลาดของมนุษย์เป็นค่าคลาดเคลื่อนที่เกิดจากผู้ดำเนินงานเอง เช่น

1. การคำนวณผิดพลาด
2. การใส่เครื่องหมายผิด
3. การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่มีส่วนผิดพลาดและไม่ได้ตรวจสอบอย่างละเอียด เป็นต้น

ความแม่นยำ (Accuracy) และ ความเที่ยงตรง (Precision)

ค่าคลาดเคลื่อนที่เกิดจากการคำนวณหรือการวัดสามารถกำหนดลักษณะได้โดยคำนึงถึงความแม่นยำ (Accuracy) และความเที่ยงตรง (Precision) เมื่อ

1. ความแม่นยำ (Accuracy) คือ สิ่งที่บอกให้ทราบว่าค่าที่คำนวณหรือวัดได้นั้นมีค่าใกล้เคียงกับค่าจริงมากน้อยเพียงใด
2. ความเที่ยงตรง (Precision) คือ ระดับความสม่ำเสมอหรือความคงที่ในการวัดของเครื่องมือวัด เมื่อมีการวัดซ้ำๆ หลายครั้ง ในสภาวะแวดล้อมเดียวกัน

ค่าคลาดเคลื่อน

ค่าคลาดเคลื่อนเชิงตัวเลข เกิดจากการนำค่าประมาณ (Approximation) มาใช้แทนค่าจริง

โดยที่ ความสัมพันธ์ระหว่างค่าคลาดเคลื่อน (error) ค่าจริง (exact value) และค่าประมาณ (approximate value) สามารถเขียนอยู่ในรูปแบบสมการดังไปนี้

$$\text{ค่าจริง} = \text{ค่าประมาณ} + \text{ค่าคลาดเคลื่อน} \quad (1.1)$$

กำหนดให้ E_t แทน ค่าคลาดเคลื่อน จะได้

$$E_t = \text{ค่าจริง} - \text{ค่าประมาณ} \quad (1.2)$$

เราอุปนิยามค่าคลาดเคลื่อนในการคำนวณเชิงตัวเลขออกเป็น 4 ประเภท
ดังนี้

ค่าคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์ (Absolute Error : E_{abs})

ค่าคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์ คือ ขนาดของค่าคลาดเคลื่อนระหว่างค่าจริงกับค่าประมาณซึ่งอยู่ในรูปแบบของค่าสัมบูรณ์ นิยามดังนี้

$$E_{abs} = | \text{ค่าจริง} - \text{ค่าประมาณ} | \quad (1.3)$$

ค่าคลาดเคลื่อนสัมพัทธ์ (Relative Error : E_{rel})

ค่าคลาดเคลื่อนสัมพัทธ์ คือ อัตราส่วนของคลาดเคลื่อนระหว่างค่าจริงกับค่าประมาณเมื่อเทียบกับค่าจริง นิยามดังนี้

$$E_{rel} = \frac{|\text{ค่าจริง} - \text{ค่าประมาณ}|}{|\text{ค่าจริง}|} \text{ หรือ } E_{rel} = \frac{E_{abs}}{|\text{ค่าจริง}|} \quad (1.4)$$

หรือ คิดเป็นร้อยละ จะได้

$$\varepsilon_t = \frac{|\text{ค่าจริง} - \text{ค่าประมาณ}|}{|\text{ค่าจริง}|} \times 100\% \quad (1.5)$$

ซึ่งเรียกว่า ร้อยละของค่าคลาดเคลื่อนสัมพัทธ์ (ε_t)

ร้อยละของค่าคลาดเคลื่อนเบรย์บเทียบกับค่าประมาณ : ε_a

ค่าถูกต้องเทื่อนเบรเยนทียันกับค่าประมาณ : E_0 นิยามดังนี้

$$E_a = \frac{|\text{ค่าประมาณสุดท้าย} - \text{ค่าประมาณก่อนสุดท้าย}|}{|\text{ค่าประมาณสุดท้าย}|} \quad (1.6)$$

ร้อยละของค่าคลาดเคลื่อนเปรียบเทียบกับค่าประมาณ : ε_0 นิยามดังนี้

$$\varepsilon_a = \frac{| \text{ค่าประมาณสุดท้าย} - \text{ค่าประมาณก่อนสุดท้าย} |}{|\text{ค่าประมาณสุดท้าย}|} \times 100\% \quad (1.7)$$

ร้อยละของค่าคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้: ε_s

โดยทั่วไปแล้วการคำนวณเชิงตัวเลขมีการกำหนดขอบเขตของร้อยละของค่าคลาดเคลื่อนและเปรียบเทียบกับค่าประมาณในการคำนวณแต่ละครั้ง โดยควบคุมให้ร้อยละของค่าคลาดเคลื่อนเปรียบเทียบกับค่าประมาณด้วยว่าร้อยละของค่าคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ε_s) นั้นือ เราจะหยุดการคำนวณเชิงตัวเลขในรอบที่ร้อยละของค่าคลาดเคลื่อนเปรียบเทียบกับค่าประมาณต่ำกว่า ε_s เพราะฉะนั้น $|\varepsilon_a| < \varepsilon_s$ ดังนั้น ร้อยละของค่าคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ε_s) นิยามโดย

$$\varepsilon_s = (0.5 \times 10^{2-n})\% \quad (1.8)$$

เมื่อ n คือ ตัวแหน่งของเลขนัยสำคัญที่น้อยที่สุด นอกจากนี้ ค่าประมาณที่ได้จะมีค่าร้อยละของความถูกต้องอย่างน้อยที่สุดในตัวแหน่งที่ n

ตัวอย่างที่ 1.1

กำหนดให้ ค่าจริง = 0.4357 และ ค่าประมาณ = 0.4364
จงหาค่าต่างๆ ต่อไปนี้

1. คลาดเคลื่อน (E)
2. ค่าคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์ (E_{abs})
3. ค่าคลาดเคลื่อนสัมพัทธ์ (E_{rel})
4. ร้อยละของค่าคลาดเคลื่อนสัมพัทธ์ (ε_t)

ตัวอย่างที่ 1.2

จงประมาณค่า $e^{0.5}$ โดยใช้อุปกรณ์แมคคลอร์วิน (Maclaurin series expansion) และต้องการความถูกต้องอย่างน้อยที่สุดในตำแหน่งที่ 3 เมื่อกำหนดค่าจริงของ $e^{0.5} = 1.648721$ โดยที่ อุปกรณ์แมคคลอร์วินของ e^x คือ

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots + \frac{x^n}{n!}$$

ทบทวน: อุปกรณ์泰勒 (Taylor Series)

กำหนดให้ $f(x)$ เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบนช่วงปิด $[a, b]$ และอนุพันธ์ทุกอันดับของฟังก์ชัน $f(x)$ สามารถหาได้ในช่วงเปิด (a, b) ถ้า x_0 เป็นจุดในช่วงเปิด (a, b) แล้ว อุปกรณ์泰勒ของฟังก์ชัน $f(x)$ ณ จุดใดๆ ในช่วงเปิดนี้ นิยามโดย

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

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

กรณีที่ $x_0 = 0$ อุปกรณ์นั้นดีขึ้นจะเรียกว่า อุปกรณ์แมคคลอร์วิน (Maclaurin series)

Function	Maclaurin Series
e^x	$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$
$\sin x$	$\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$
$\cos x$	$\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$
$\frac{1}{1-x}$	$\sum_{k=0}^{\infty} x^k = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots \quad (\text{if } -1 < x < 1)$
$\ln(1+x)$	$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots \quad (\text{if } -1 < x \leq 1)$

รูปภาพ: Maclaurin Series.

อันดับ	ค่าประมาณ	ε_a	ε_t
1	1.000000000	-	39.346934029
2	1.500000000	33.333333333	9.020401043
3	1.625000000	7.692307692	1.438767797
4	1.645833333	1.265822785	0.175162256
5	1.648437500	0.157977883	0.017211563
6	1.648697917	0.015795293	0.001416494

ตาราง: ค่าประมาณของ $e^{0.5}$

แบบฝึกหัด 1

1. จงหาค่าคลาดเคลื่อน (E) ค่าคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์ (E_{abs}) ค่าคลาดเคลื่อนสัมพัทธ์ (E_{rel}) และร้อยละของค่าคลาดเคลื่อนสัมพัทธ์ (ε_t) จากข้อต่อไปนี้

- 1.1 ค่าจริง = 10,000 และ ค่าประมาณ = 9,999
1.2 ค่าจริง = π และ ค่าประมาณ = $22/7$
1.3 ค่าจริง = e และ ค่าประมาณ = 2.718
1.4 ค่าจริง = $\sqrt{2}$ และ ค่าประมาณ = 1.414

แบบฝึกหัด 1

2. จงประมาณค่า $\cos(\pi/3)$ โดยใช้อนุกรมแมคคลอร์ein (Maclaurin series expansion) และต้องการความถูกต้องอย่างน้อยที่สุดใน คำแนะนำที่ 2 เมื่อกำหนดค่าจริงของ $\cos(\pi/3) = 0.5$ (กำหนดให้ใช้ พจนานุกรม 5 คำแนะนำ) โดยที่ อนุกรมแมคคลอร์einของ $\cos x$ คือ

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

แบบฝึกหัด 1

3. จงประมาณค่า $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)$ โดยใช้อุปกรณ์แมคคลอร์ein (Maclaurin series expansion) และต้องการความถูกต้องอย่างน้อยที่สุดในตำแหน่งที่ 2 เมื่อกำหนดค่าจริงของ $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ (กำหนดให้ใช้เทคนิยม 5 ตำแหน่ง) โดยที่ อุปกรณ์แมคคลอร์ein ของ $\sin x$ คือ

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

แบบฝึกหัด 1

4. จงประมาณค่า $\arctan\left(\frac{\pi}{6}\right)$ โดยใช้อุปกรณ์แมคคลอร์ein (Maclaurin series expansion) และต้องการความถูกต้องอย่างน้อยที่สุดในตำแหน่งที่ 2 เมื่อกำหนดค่าจริงของ $\arctan\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0.482348$ (กำหนดให้ใช้เทคนิยม 6 ตำแหน่ง) โดยที่ อุปกรณ์แมคคลอร์ein ของ $\arctan x$ คือ

$$\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$$

เมื่อ $|x| < 1$

แบบฝึกหัด 1

5. จงหาค่าประมาณของฟังก์ชัน $f(x) = \cos(x)$ โดยใช้อุปกรณ์เทียบเลอร์ อันดับศูนย์ ถึง อันดับหก กำหนดให้ $x_i = \frac{\pi}{4}$ เมื่อ $h = \frac{\pi}{12}$ (กำหนดให้ใช้เทคนิค 9 ตำแหน่ง) พร้อมทั้ง ร้อยละของค่าคลาดเคลื่อนสัมพัทธ์ (ε_i)

卷之三

เฉลยแบบฝึกหัด

1.
 - 1.1 $E = 1$, $E_{abs} = 1$, $E_{rel} = 0.0001$, $\varepsilon_t = 0.01\%$
 - 1.2 $E = -0.00126448$, $E_{abs} = 0.00126448$, $E_{rel} = 0.00040249$
 $\varepsilon_t = 0.04024994\%$
 - 1.3 $E = 0.00028183$, $E_{abs} = 0.00028183$, $E_{rel} = 0.00010368$,
 $\varepsilon_t = 0.01036789\%$
 - 1.4 $E = 0.00021356$, $E_{abs} = 0.00021356$, $E_{rel} = 0.00015101$,
 $\varepsilon_t = 0.01510114\%$
 2. 0.499965
 3. 1.004525
 4. 0.523599
 5. 0.499999988, $\varepsilon_t = 2.44 \times 10^{-6}$

卷之三