

บทที่ 5

การแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียงโดยวิธีอื่น ๆ

หัวข้อเรื่อง

5.0 บทนำ

5.1 การแก้ปัญหากรณีกำหนดด้านให้สองด้านและมุมระหว่างด้านทั้งสอง

5.2 การแก้ปัญหากรณีกำหนดมุมให้สองมุมและด้านระหว่างมุมทั้งสอง

5.3 การแก้ปัญหากรณีกำหนดด้านให้สองด้านและมุมระหว่างด้านทั้งสองด้วย

ฟังก์ชันฮาเวอร์ไซน์

5.4 การแก้ปัญหากรณีกำหนดด้านให้สองด้านและมุมตรงข้ามด้านใดด้านหนึ่ง

5.5 การแก้ปัญหากรณีกำหนดมุมให้สองมุม และด้านตรงข้ามมุมใดมุมหนึ่ง

5.6 การแก้ปัญหากรณีกำหนดด้านให้สามด้าน

5.7 การแก้ปัญหากรณีกำหนดมุมให้สามมุม

วัตถุประสงค์ประจำบทเรียน

หลังจากศึกษาบทที่ 5 จบแล้ว นักศึกษาสามารถ

1. แก้ปัญหารูปสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียงในกรณีต่างๆ โดยใช้วิธีที่นอกเหนือจากวิธีมาตรฐานที่กล่าวมาในบทที่ 4 ได้แก่ วิธีแก้ปัญหด้วยฟังก์ชันฮาเวอร์ไซน์ (haversine function) และวิธีสามเหลี่ยมมุมฉาก (right triangle method)

2. แยกแยะและวิเคราะห์ได้ว่า ลักษณะโจทย์ปัญหาอย่างไรสมควรแก้ปัญหด้วยวิธีการใดจึงจะมีประสิทธิภาพดีที่สุด

บทที่ 5

การแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียงโดยวิธีอื่น ๆ

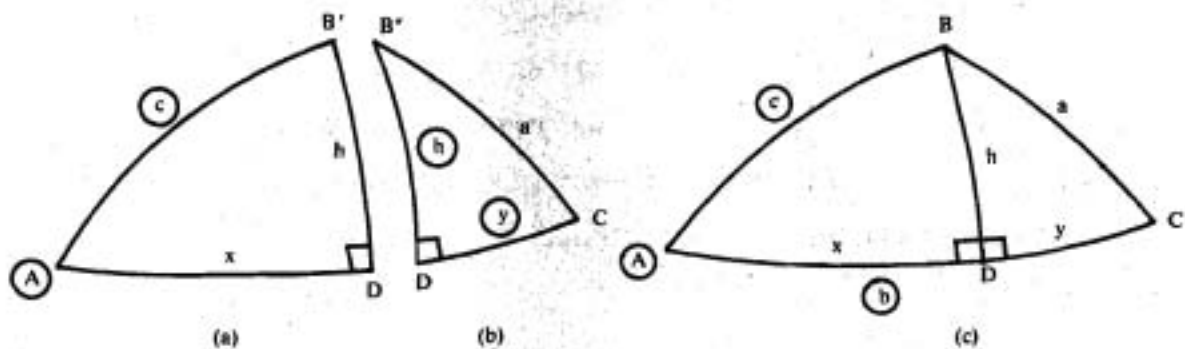
5.0 บทนำ

วิธีการแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียงที่ได้กล่าวมาในบทที่ 4 นั้น ถือเป็นวิธีการแก้ปัญหาแบบมาตรฐาน (standard solutions) ซึ่งสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียงทั้งหลายนั้น นอกจากจะแก้ปัญหาคด้วยวิธีมาตรฐานดังกล่าวแล้ว ยังสามารถแก้ปัญหาคด้วยวิธีอื่น ๆ ได้อีก ในที่นี้จะกล่าวถึงอีก 2 วิธีคือ วิธีการแก้ปัญหาคด้วยฟังก์ชันฮาเวอร์ไซน์ (haversine function) และวิธีแยกสามเหลี่ยมมุมฉาก (right triangle method)

การแก้ปัญหาคโดยวิธีใช้ฟังก์ชันฮาเวอร์ไซน์นั้น มีข้อเสียอยู่ที่จะต้องมีฟังก์ชันฮาเวอร์ไซน์เพิ่มขึ้นจากฟังก์ชันตรีโกณมิติ และต้องมีตารางของฟังก์ชันฮาเวอร์ไซน์ด้วย แต่ก็มีข้อดีอยู่ว่า ทุก ๆ ค่าของมุม θ ระหว่าง 0° ถึง 180° จะให้ค่า ฮาเวอร์ไซน์ θ ที่ไม่เท่ากัน และในทางกลับกัน เมื่อรู้ค่าของฮาเวอร์ไซน์ θ แล้ว ก็หาค่า θ ได้เพียงค่าเดียว

นั่นคือ สำหรับค่ามุมและด้านของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม (ซึ่งต้องน้อยกว่า 180°) ย่อมทำให้มีมุมเพียงมุมเดียวสำหรับฟังก์ชันฮาเวอร์ไซน์ ดังนั้นความผิดพลาดเกี่ยวกับการพิจารณาว่าด้านและมุมอยู่ในจุดตัดภาคที่หนึ่งหรือที่สอง จึงไม่เกิดขึ้น

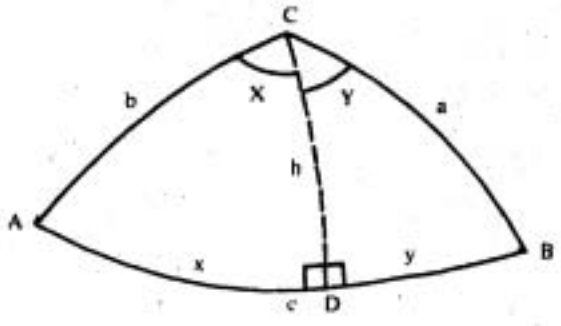
การแก้ปัญหาคด้วยวิธีสามเหลี่ยมมุมฉาก มีข้อดีอยู่ว่า การแก้ปัญหาคของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากนั้นอาจจะเป็นตารางเพื่อนำมาใช้แก้ปัญหาคของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียงได้ ตัวอย่างเช่น ด้านแก้ปัญหาคของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก จากส่วนที่กำหนดให้ ซึ่งล้อมรอบด้วยวงกลม ดังรูป 5.0.1 (a) และรูป 5.0.1 (b) แล้ว การแก้ปัญหาคของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียงในรูป 5.0.1 (c) อาจทำได้ดังนี้



รูป 5.0.1

1. ในรูป 5.0.1 (a) เมื่อกำหนด A และ c ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ADB' มาให้ ย่อมสามารถหาค่าของ x, h และ B' ได้
2. ในรูป 5.0.1 (b) เราทราบค่า h และ y (โดย $y = b - x$) ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก DCB' จึงสามารถหาค่าของ a, C และ B'' ได้
3. ดังนั้นส่วนที่ต้องการหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง ABC ในรูป 5.0.1 (c) ก็คือ a, C และ $B = B' + B''$

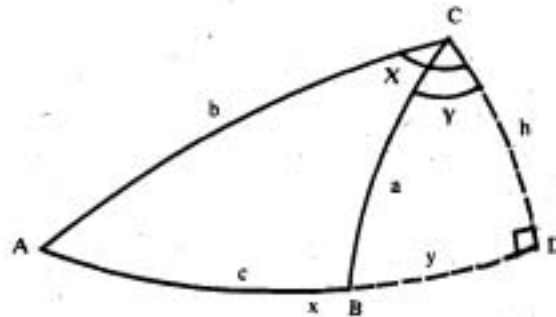
หลักการทั่ว ๆ ไป ในการแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง โดยวิธีสามเหลี่ยมมุมฉากนี้ ก็คือ โดยใช้กฎของเนเปียร์กับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก 2 รูป ที่เกิดจากการลากเส้นวงกลมใหญ่ จากจุดยอดจุดหนึ่งของสามเหลี่ยมที่กำหนดให้ ไปตั้งฉากกับด้านที่อยู่ตรงข้ามกับจุดยอด เส้นตั้งฉากนี้จะไปตัดเส้นวงกลมใหญ่ ที่จุด 2 จุด (โดยด้านของสามเหลี่ยมเป็นส่วนโค้งส่วนหนึ่งของวงกลมใหญ่ นี้) เนื่องจากด้านแต่ละด้านของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง น้อยกว่า 180° ดังนั้น จุดหนึ่งในสองจุดนี้จะอยู่ภายในรูปสามเหลี่ยม ดังรูป 5.0.2 หรือมีฉะนั้นจุดทั้งสองนี้ก็จะอยู่นอกรูปสามเหลี่ยม ดังรูป 5.0.3



รูป 5.0.2

ในกรณีทีหนึ่ง กรณีที่จุดอยู่ภายในสามเหลี่ยม ให้จุดนั้นคือ จุด D แล้วสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก 2 รูป นั้นคือ ACD กับ BCD ดังรูป 5.0.2

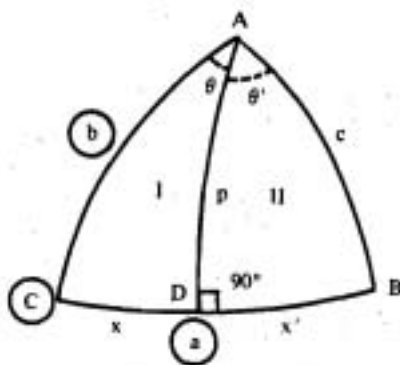
ในกรณีที่สอง กรณีที่จุดทั้งสองอยู่ภายนอกรูปสามเหลี่ยม ให้จุดหนึ่งจุดใดในสองจุดนี้เป็นจุด D ซึ่งเป็นจุดที่เกิดจากการตัดกันเป็นจุดแรกระหว่างเส้นวงกลมใหญ่ที่ลากจากจุดยอด C กับส่วนที่ต่อจาก A ผ่าน B ออกไป แล้วสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก 2 รูป ก็คือ ACD กับ BCD ดังรูป 5.0.3



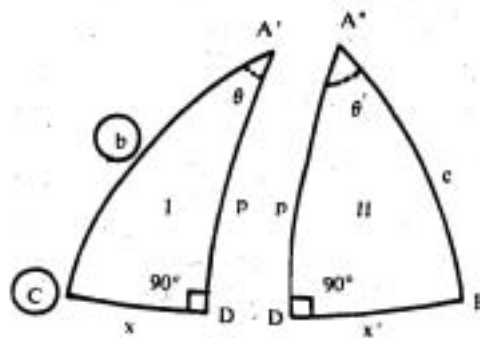
รูป 5.0.3

5.1 การแก้ปัญหาคำหนดด้านให้สองด้าน และมุมระหว่างด้านทั้งสอง

พิจารณากการแก้ปัญหาคำหนดด้านให้สองด้าน และมุมระหว่างด้านทั้งสองของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ที่กำหนด a, b และ C มาให้ โดยวิธีสามเหลี่ยมมุมฉาก



รูป 5.1.1



รูป 5.1.2

(หมายเหตุ : ใช้ \bar{C} แทน $90^\circ - C$, \bar{b} แทน $90^\circ - b$, $\bar{\theta}$ แทน $90^\circ - \theta$, \bar{B} แทน $90^\circ - B$, \bar{c} แทน $90^\circ - c$ และ $\bar{\theta}'$ แทน $90^\circ - \theta'$)

ในรูป 5.1.1 แสดงสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ซึ่งจากจุดยอด A ลากส่วนโค้ง AD มาตั้งฉากกับด้าน BC และเขียนวงกลมล้อมรอบ a, b และ C ซึ่งเป็นส่วนที่กำหนดมาให้

รูป 5.1.2 แสดงสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก 2 รูป ซึ่งได้จากการแบ่งสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเดิม ABC ด้วยส่วนโค้ง AD ของรูป 5.1.1 และเขียนส่วนต่าง ๆ เพื่อนำมาใช้กับกฎของเนเปียร์

โดยกระบวนการตามปกติของการแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก จากสามเหลี่ยม I ได้

$$\tan x = \tan b \cos C \quad \dots\dots\dots(1)$$

$$\cot \theta = \cos b \tan C \quad \dots\dots\dots(2)$$

$$\sin p = \sin b \sin C \quad \dots\dots\dots(3)$$

$$\sin p = \cot \theta \tan x \quad (\text{สูตรตรวจสอบ}) \quad \dots\dots\dots(4)$$

หลังจากได้ค่าของ x, θ และ p แล้วจะทำให้เราทราบส่วน p และ $x' = a - x$ ในสามเหลี่ยม II จากนั้นก็ใช้กฎของเนเปียร์สร้างสูตรสำหรับแก้ปัญหาสามเหลี่ยม II ซึ่งได้ดังนี้

$$x' = a - x \quad \dots\dots\dots(5)$$

$$\cot B = \cot p \sin x' \quad \dots\dots\dots(6)$$

$$\cot \theta' = \sin p \cot x' \quad \dots\dots\dots(7)$$

$$\cos c = \cos p \cos x' \quad \dots\dots\dots(8)$$

$$\cos c = \cot \theta' \cot B \quad (\text{สูตรตรวจสอบ}) \quad \dots\dots\dots(9)$$

$$A = \theta + \theta' \quad \dots\dots\dots(10)$$

ถ้าส่วนต่าง ๆ ที่โจทย์กำหนดมาให้ไม่ใช่ a, b และ C การคิดคำนวณก็อาจทำได้โดยการสร้างสูตรในการแก้ปัญหาใหม่โดยวิธีการทำนองเดียวกับที่แสดงมาแล้วข้างต้น หรืออาจทำได้ง่าย ๆ โดยการสับเปลี่ยนอักษรของส่วนที่กำหนดให้ลงในสูตร (1) ถึง (10) ก็ได้ ตัวอย่างเช่น ถ้าส่วนที่กำหนดมาให้เป็น a, c และ B ก็อาจสร้างสูตรใหม่ได้โดยการแทน b ด้วย c, แทน

c ด้วย b, แทน B ด้วย C และแทน C ด้วย B ลงในสูตร (1) ถึง (10) ดังนั้น จากสูตร (1), (2) และ (3) เราจะได้

$$\tan x = \tan c \cos B$$

$$\cot \theta = \cos c \tan B$$

$$\sin p = \sin c \sin B$$

อนึ่ง โดยปกติในการแก้ปัญหาเรามักจะต้องเขียนรูปประกอบการพิจารณา อย่างไรก็ตาม ข้อกำหนดต่อไปนี้ จะช่วยให้เราพิจารณาค่าต่าง ๆ ที่ได้จากสูตรโดยไม่ต้องดูรูปประกอบ ข้อกำหนดดังกล่าวมีดังนี้

1. ส่วนต่าง ๆ ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC แต่ละส่วนคือ a, b, c, A, B และ C ต่างมีค่าเป็นบวกและน้อยกว่า 180°

2. เมื่อ $\tan x > 0$ ได้ค่า x ซึ่ง $0^\circ < x < 90^\circ$

เมื่อ $\tan x < 0$ ได้ค่า x ซึ่ง $90^\circ < x < 180^\circ$

3. ส่วนต่าง ๆ ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ต้องคล้อยตามกฎจุดตกภาคของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก (ในหัวข้อ 3.4 ของบทที่ 3)

4. ค่า x กับ θ และค่า x' กับ θ' แต่ละคู่จะต้องอยู่ในจุดตกภาคเดียวกัน และมีเครื่องหมายเหมือนกัน

5. มุม B ที่หาได้จากสูตร (6) จะอยู่ในจุดตกภาคที่หนึ่ง ถ้า $\cot B > 0$ และจะอยู่ในจุดตกภาคที่สอง ถ้า $\cot B < 0$ (โดย มุม B ไม่จำเป็นจะต้องอยู่ในจุดตกภาคเดียวกันกับ p)

ตัวอย่าง 5.1.1 จงแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง ABC เมื่อกำหนดให้

$$a = 78^\circ 43', b = 118^\circ 12' \text{ และ } C = 59^\circ 27'$$

วิธีทำ ในที่นี้จะต้องหาค่า A, B และ c

จาก (1) ได้ว่า

$$\begin{aligned} \tan x &= \tan b \cos C \\ &= (\tan 118^\circ 12')(\cos 59^\circ 27') \\ &= (-\tan 61^\circ 48')(\cos 59^\circ 27') \\ &= (-1.8650)(0.50829) \\ &= (-0.94796) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x &= \tan^{-1}(-0.94796) \\ &= 180^\circ - (43^\circ 28' 11'') \\ &= 136^\circ 31' 49''\end{aligned}$$

จาก (2) ได้

$$\begin{aligned}\cot \theta &= \cos b \tan C \\ &= (\cos 118^\circ 12')(\tan 59^\circ 27') \\ &= (-\cos 61^\circ 48')(\tan 59^\circ 27') \\ &= (-0.47255)(1.6943) \\ &= (-0.80064)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\theta &= \cot^{-1}(-0.80064) \\ &= 180^\circ - (51^\circ 19' 5'') \\ &= 128^\circ 40' 55''\end{aligned}$$

จาก (3) ได้

$$\begin{aligned}\sin p &= \sin b \sin C \\ &= (\sin 118^\circ 12')(\sin 59^\circ 27') \\ &= (\sin 61^\circ 48')(\sin 59^\circ 27') \\ &= (0.88130)(0.86119) \\ &= (0.75897)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}p &= \sin^{-1}(0.75897) \\ &= 49^\circ 22' 25'' \quad (\because p \text{ ต้องอยู่ในจุดตัดภาคเดียวกันกับ } C)\end{aligned}$$

ตรวจสอบ

จาก (4) จะได้ว่า

$$\sin p = \cot \theta \tan x$$

$$\begin{aligned}\text{ในที่นี้} \quad \sin p &= \sin 49^\circ 22' 25'' \\ &= 0.75897\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{และ} \quad \cot \theta \cdot \tan x &= (\cot 128^\circ 40' 55'')(\tan 136^\circ 31' 49'') \\ &= (-0.80064)(-0.94796) \\ &= 0.75897\end{aligned}$$

จาก (5) ได้

$$\begin{aligned}x' &= a - x \\ &= 78^\circ 43' - (136^\circ 31' 49'') \\ &= -(57^\circ 48' 49'')\end{aligned}$$

จาก (6) ได้

$$\begin{aligned}\cot B &= \cot p \sin x' \\ &= (\cot 49^\circ 22' 25'')(\sin - (57^\circ 48' 49'')) \\ &= (\cot 49^\circ 22' 25'')(-\sin 57^\circ 48' 49'') \\ &= (0.85790)(-0.84632) \\ &= (-0.72605) \\ B &= \cot^{-1}(-0.72605) \\ &= 180^\circ - (54^\circ 1' 7'') \\ &= 125^\circ 58' 53''\end{aligned}$$

จาก (7) ได้

$$\begin{aligned}\cot \theta' &= \sin p \cot x' \\ &= (\sin 49^\circ 22' 25'')(\cot - (57^\circ 48' 49'')) \\ &= (\sin 49^\circ 22' 25'')(-\cot 57^\circ 48' 49'') \\ &= (0.75897)(-0.62940) \\ &= (-0.47770) \\ \theta' &= \cot^{-1}(-0.47770) \\ &= -(64^\circ 27' 58'')\end{aligned}$$

(เพราะว่า x' กับ θ' ต้องอยู่ในจุดตกภาคเดียวกัน และมีเครื่องหมายเหมือนกัน)

จาก (8) ได้

$$\begin{aligned}\cos c &= \cos p \cos x' \\ &= (\cos 49^\circ 22' 25'')(\cos - (57^\circ 48' 49'')) \\ &= (\cos 49^\circ 22' 25'')(\cos 57^\circ 48' 49'') \\ &= (0.65113)(0.53268) \\ &= 0.34684\end{aligned}$$

$$c = \cos^{-1}(0.34684)$$

$$= 69^{\circ} 42' 21''$$

ตรวจสอบ

จาก (9) จะได้ว่า

$$\cos c = \cot \theta' \cot B$$

ในที่นี้

$$\cos c = \cos 69^{\circ} 42' 21''$$

$$= 0.34684$$

$$\text{และ } \cot \theta' \cot B = (\cot (-(64^{\circ} 27' 58'')))(\cot 125^{\circ} 58' 53'')$$

$$= (-\cot 64^{\circ} 27' 58'')(-\cot 54^{\circ} 1' 7'')$$

$$= (-0.47770)(-0.72605)$$

$$= 0.34683$$

จาก (10) ได้ว่า

$$A = \theta + \theta'$$

$$= 128^{\circ} 40' 55'' - (64^{\circ} 27' 58'')$$

$$= 64^{\circ} 12' 57''$$

ดังนั้น จึงได้ว่า $A = 64^{\circ} 12' 57''$, $B = 125^{\circ} 58' 53''$ และ $c = 69^{\circ} 42' 21''$

แบบฝึกหัด 5.1

จงแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ที่กำหนดส่วนต่างๆ ให้ต่อไปนี้ โดยวิธี
สามเหลี่ยมมุมฉาก

1. $a = 88^{\circ} 24'$, $b = 56^{\circ} 48'$, $C = 128^{\circ} 16'$
 2. $b = 120^{\circ} 30'$, $c = 70^{\circ} 20'$, $A = 50^{\circ} 10'$
 3. $a = 76^{\circ} 24'$, $b = 58^{\circ} 19'$, $C = 116^{\circ} 30'$
 4. $a = 88^{\circ} 37' 40''$, $c = 125^{\circ} 18' 20''$, $B = 102^{\circ} 16' 36''$
 5. $a = 86^{\circ} 18' 40''$, $b = 45^{\circ} 36' 20''$, $C = 120^{\circ} 46' 30''$
 6. $b = 132^{\circ} 17' 30''$, $c = 78^{\circ} 15' 15''$, $A = 40^{\circ} 20' 10''$
-

5.2 การแก้ปัญหาคณิตศาสตร์กำหนดมุมให้สองมุม และด้านระหว่างมุมทั้งสอง

การแก้ปัญหาคณิตศาสตร์กำหนดมุมให้สองมุมและด้านระหว่างมุมทั้งสอง โดยวิธีสามเหลี่ยมมุมฉาก สามารถทำได้โดยอาศัยทฤษฎีบท 3.7.2 โดยการหาด้านสองด้านและมุมระหว่างด้านทั้งสองของสามเหลี่ยมเชิงขั้วที่สมนัยกัน แล้วทำการแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงขั้ว โดยใช้สูตร (1) ถึงสูตร (10) ในหัวข้อ 5.1 และใช้ทฤษฎีบท 3.7.2 กับผลลัพธ์ที่ได้จากสามเหลี่ยมเชิงขั้วอีกครั้งหนึ่ง ก็จะเป็นผลลัพธ์ที่ต้องการ ตัวอย่างเช่น ถ้าต้องการแก้ปัญหของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง ABC ซึ่งกำหนด A, B และ c มาให้ ก็สามารถกระทำได้ตามกระบวนการของหัวข้อ 5.1 โดยใช้สามเหลี่ยมเชิงขั้ว $A'B'C'$ ซึ่ง $a' = 180^\circ - A$, $b' = 180^\circ - B$ และ $C' = 180^\circ - c$ คือ แก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงขั้ว $A'B'C'$ ในกรณีที่กำหนด a' , b' และ C' มาให้โดยใช้สูตร (1) ถึงสูตร (10) ตามหัวข้อ 5.1 เมื่อหาผลลัพธ์คือ A' , B' และ c' ได้แล้ว โดยใช้ทฤษฎีบท 3.7.2 จะได้ว่า $a = 180^\circ - A'$, $b = 180^\circ - B'$ และ $C = 180^\circ - c'$ นั่นคือ จะได้ผลลัพธ์คือ a, b และ C ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ตามต้องการ

ตัวอย่าง 5.2.1 จงแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง ABC เมื่อกำหนดให้ $A = 101^\circ 17'$, $B = 61^\circ 48'$ และ $c = 120^\circ 33'$

วิธีทำ

ในที่นี้ จะต้องหา a, b และ C

ให้ $A'B'C'$ เป็นสามเหลี่ยมเชิงขั้วของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC แล้ว โดยทฤษฎีบท 3.7.2 จะได้ว่า

$$\begin{aligned}a' &= 180^\circ - A \\ &= 180^\circ - (101^\circ 17') \\ &= 78^\circ 43'\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}b' &= 180^\circ - B \\ &= 180^\circ - (61^\circ 48') \\ &= 118^\circ 12'\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{และ} \quad C' &= 180^\circ - c \\ &= 180^\circ - (120^\circ 33') \\ &= 59^\circ 27'\end{aligned}$$

ดังนั้น เราจึงทราบค่า a' , b' และ C' ของสามเหลี่ยมเชิงขั้ว $A'B'C'$ ซึ่งเข้ากับการแก้ปัญหสามเหลี่ยม ในกรณี 5.1

ในทำนองเดียวกับในหัวข้อ 5.1 จะได้สูตรสำหรับแก้ปัญหาทั้ง 10 สูตรดังนี้

$$\begin{aligned} \tan x &= \tan b' \cos C' && \dots\dots\dots(1) \\ \cot \theta &= \cos b' \tan C' && \dots\dots\dots(2) \\ \sin p &= \sin b' \tan C' && \dots\dots\dots(3) \\ \sin p &= \cot \theta \tan x && \text{(สูตรตรวจสอบ)} \dots\dots\dots(4) \\ x' &= a' - x && \dots\dots\dots(5) \\ \cot B' &= \cot p \sin x' && \dots\dots\dots(6) \\ \cot \theta' &= \sin p \cot x' && \dots\dots\dots(7) \\ \cos c' &= \cos p \cos x' && \dots\dots\dots(8) \\ \cos c' &= \cot \theta' \cot B' && \text{(สูตรตรวจสอบ)} \dots\dots\dots(9) \\ A' &= \theta + \theta' && \dots\dots\dots(10) \end{aligned}$$

จาก (1) ได้ว่า

$$\begin{aligned} \tan x &= \tan b' \cos C' \\ &= (\tan 118^\circ 12')(\cos 59^\circ 27') \\ &= (-1.8650)(0.50829) \\ &= -0.94796 \\ x &= \tan^{-1}(-0.94796) \\ &= 180^\circ - (43^\circ 28' 11'') \\ &= 136^\circ 31' 49'' \end{aligned}$$

จาก (2) ได้ว่า

$$\begin{aligned} \cot \theta &= \cos b' \tan C' \\ &= (\cos 118^\circ 12')(\tan 59^\circ 27') \\ &= (-0.47255)(1.6943) \\ &= (-0.80064) \\ \theta &= \cot^{-1}(-0.80064) \\ &= 180^\circ - (51^\circ 19' 5'') \\ &= 128^\circ 40' 55'' \end{aligned}$$

จาก (3) ได้

$$\begin{aligned}\sin p &= \sin b' \sin C' \\ &= (\sin 118^\circ 12')(\sin 59^\circ 27') \\ &= (0.88130)(0.86119) \\ &= 0.75897 \\ p &= \sin^{-1}(0.75897) \\ &= 49^\circ 22' 25''\end{aligned}$$

ตรวจสอบ

จาก (4) ได้ว่า

$$\begin{aligned}\sin p &= \cot \theta \tan x \\ \text{ในที่นี้} \quad \sin p &= \sin 49^\circ 22' 25'' \\ &= 0.75897 \\ \text{และ} \quad \cot \theta \cdot \tan x &= (\cot 128^\circ 40' 55'')(\tan 136^\circ 31' 49'') \\ &= (-0.80064)(-0.94796) \\ &= 0.75897\end{aligned}$$

จาก (5) ได้

$$\begin{aligned}x' &= a' - x \\ &= 78^\circ 43' - (136^\circ 31' 49'') \\ &= -(57^\circ 48' 49'')\end{aligned}$$

จาก (6) ได้

$$\begin{aligned}\cot B' &= \cot p \sin x' \\ &= (\cot 49^\circ 22' 25'')(\sin - (57^\circ 48' 49'')) \\ &= (0.85790)(-0.84632) \\ &= (-0.72605) \\ B &= \cot^{-1}(-0.72605) \\ &= 180^\circ - (54^\circ 1' 7'') \\ &= 125^\circ 58' 53''\end{aligned}$$

จาก (7) ได้

$$\begin{aligned}\cot \theta' &= \sin p \cot x' \\ &= (\sin 49^\circ 22' 25'')(\cot - (57^\circ 48' 49'')) \\ &= (0.75897)(-0.62940) \\ &= -0.47770 \\ \theta' &= \cot^{-1}(-0.47770) \\ &= -(64^\circ 27' 58'')\end{aligned}$$

(เพราะว่า x' กับ θ' ต้องอยู่ในจุดตกภาคเดียวกัน และมีเครื่องหมายเหมือนกัน)

จาก (8) ได้

$$\begin{aligned}\cos c' &= \cos p \cos x' \\ &= (\cos 49^\circ 22' 25'')(\cos - (57^\circ 48' 49'')) \\ &= (0.65113)(0.53268) \\ &= 0.34684 \\ c' &= \cos^{-1}(0.34684) \\ &= 69^\circ 42' 21''\end{aligned}$$

ตรวจสอบ

จาก (9) จะได้ว่า

$$\cos c' = \cot \theta' \cot B'$$

ในที่นี้

$$\begin{aligned}\cos c' &= \cos 69^\circ 42' 21'' \\ &= 0.3464\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{และ } \cot \theta' \cot B' &= (\cot -(64^\circ 27' 58''))(\cot 125^\circ 58' 53'') \\ &= (-0.47770)(-0.72605) \\ &= 0.34683\end{aligned}$$

จาก (10) ได้ว่า

$$\begin{aligned}A' &= \theta + \theta' \\ &= 128^\circ 40' 55'' - (64^\circ 27' 58'') \\ &= 64^\circ 12' 57''\end{aligned}$$

ดังนั้น จึงได้ว่า สามเหลี่ยมเชิงขั้ว $A'B'C'$ มี

$$A' = 64^\circ 12' 57'', B' = 125^\circ 58' 53'' \text{ และ } c' = 69^\circ 42' 21''$$

โดยทฤษฎีบท 3.7.2 ได้ว่า สามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC

มี

$$\begin{aligned} a &= 180^\circ - A' \\ &= 180^\circ - (64^\circ 12' 57'') \\ &= 115^\circ 47' 3'' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b &= 180^\circ - B' \\ &= 180^\circ - (125^\circ 58' 53'') \\ &= 54^\circ 1' 7'' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C &= 180^\circ - c' \\ &= 180^\circ - (69^\circ 42' 21'') \\ &= 110^\circ 17' 39'' \end{aligned}$$

ดังนั้น จึงได้ว่าสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC มี $a = 115^\circ 47' 3''$, $b = 54^\circ 1' 7''$ และ

$$C = 110^\circ 17' 39''$$

แบบฝึกหัด 5.2

จงแก้ปัญหของสามเหลี่ยมเชิงตรรกม ABC ที่กำหนดส่วนต่าง ๆ ให้อต่อไปนี้

1. $A' = 120^{\circ} 10'$, $B = 100^{\circ} 20'$, $c = 30^{\circ} 5'$
 2. $A = 27^{\circ} 22' 34''$, $C = 91^{\circ} 26' 44''$, $b = 120^{\circ} 18' 33''$
 3. $A = 31^{\circ} 34' 26''$, $B = 30^{\circ} 28' 12''$, $c = 70^{\circ} 2' 3''$
 4. $A = 47^{\circ} 13' 18''$, $B = 120^{\circ} 9' 54''$, $c = 123^{\circ} 31' 36''$
-

5.3 การแก้ปัญหาคณิตกำหนดด้านให้สองด้านและมุมระหว่างด้านทั้งสองด้วยฟังก์ชันฮาเวอร์ไซน์

ฮาเวอร์ไซน์ (haversine) ของมุม θ ซึ่งจะเขียนแทนด้วยสัญลักษณ์ $\text{hav } \theta$ นั้น มีนิยามว่า :

$$\text{hav } \theta = \frac{1}{2} (1 - \cos \theta)$$

ฟังก์ชันฮาเวอร์ไซน์ มีคุณสมบัติที่สำคัญดังนี้

1) $\text{hav } 0^\circ = 0$

2) $\text{hav } 180^\circ = 1$

3) $\text{hav } (-\theta) = \text{hav } \theta$

4) $\cos \theta = 1 - 2 \text{hav } \theta$

พิสูจน์

1)
$$\begin{aligned} \text{hav } 0^\circ &= \frac{1}{2} (1 - \cos 0^\circ) \\ &= \frac{1}{2} (1 - 1) \\ &= 0 \end{aligned}$$

ดังนั้น $\text{hav } 0^\circ = 0$

2)
$$\begin{aligned} \text{hav } 180^\circ &= \frac{1}{2} (1 - \cos 180^\circ) \\ &= \frac{1}{2} (1 - (-1)) \\ &= \frac{1}{2} (2) \\ &= 1 \end{aligned}$$

ดังนั้น $\text{hav } 180^\circ = 1$

3)
$$\begin{aligned} \text{hav } (-\theta) &= \frac{1}{2} (1 - \cos (-\theta)) \\ &= \frac{1}{2} (1 - \cos \theta) \\ &= \text{hav } \theta \end{aligned}$$

ดังนั้น $\text{hav } (-\theta) = \text{hav } \theta$

$$4) \text{ จาก } \text{hav } \theta = \frac{1}{2} (1 - \cos \theta)$$

$$\therefore 2 \text{ hav } \theta = 1 - \cos \theta$$

$$\text{ดังนั้น } \cos \theta = 1 - 2 \text{ hav } \theta$$

ฟังก์ชันฮาเวอไรไซน์มีประโยชน์ในการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเนื่อง ในกรณีที่กำหนดด้านให้สองด้านกับมุมระหว่างด้านทั้งสอง และในกรณีที่กำหนดด้านให้สามด้านโดยตรง รวมทั้งการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงขั้วของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ที่กำหนดมุมให้สองมุมกับด้านระหว่างมุมทั้งสอง และกรณีกำหนดมุมให้สามมุมด้วย ในการแก้ปัญหกรณีสอง ๆ ดังกล่าว จะต้องอาศัยสูตรของฟังก์ชันฮาเวอไรไซน์ดังต่อไปนี้

สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ใด ๆ จะได้ว่า

$$1) \text{ hav } A = \frac{\sin (s-b) \sin (s-c)}{\sin b \sin c}$$

$$2) \text{ hav } B = \frac{\sin (s-c) \sin (s-a)}{\sin c \sin a}$$

$$3) \text{ hav } C = \frac{\sin (s-a) \sin (s-b)}{\sin a \sin b}$$

$$\text{เมื่อ } s = \frac{1}{2} (a+b+c)$$

และ

$$4) \text{ hav } a = \text{hav } (b-c) + \sin b \sin c \text{ hav } A$$

$$5) \text{ hav } b = \text{hav } (c-a) + \sin c \sin a \text{ hav } B$$

$$6) \text{ hav } c = \text{hav } (a-b) + \sin a \sin b \text{ hav } C$$

พิสูจน์

1. การพิสูจน์ สูตรที่ 1)

จากขั้นตอนในการพิสูจน์ สูตรที่ 1) ของการอุปมานของเกาส์ ในหัวข้อ 4.6.1) ได้ว่า

$$\sin \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{\sin (s-b) \sin (s-c)}{\sin b \sin c}} \quad \text{แล้ว}$$

$$\text{hav } A = \frac{1}{2} (1 - \cos A)$$

$$= \sin^2 \frac{1}{2} A$$

$$= \frac{\sin(s-b)\sin(s-c)}{\sin b \sin c}$$

ดังนั้น $\text{hav } A = \frac{\sin(s-b)\sin(s-c)}{\sin b \sin c}$

ส่วนสูตรที่ 2) และสูตรที่ 3) ก็สามารถพิสูจน์ได้ในทำนองเดียวกันกับสูตรที่ 1)

2. การพิสูจน์สูตรที่ 4)

จากกฎของโคไซน์สำหรับด้านในหัวข้อ 4.3.1 ได้ว่า

$$\cos a = \cos b \cos c + \sin b \sin c \cos A \quad \text{แล้ว}$$

$$\begin{aligned} \text{hav } a &= \frac{1}{2}(1 - \cos a) \\ &= \frac{1}{2}(1 - \cos b \cos c - \sin b \sin c \cos A) \\ &= \frac{1}{2}(1 - \cos b \cos c - \sin b \sin c(1 - 2 \text{hav } A)) \\ &= \frac{1}{2}(1 - \cos b \cos c - \sin b \sin c + 2 \sin b \sin c \text{hav } A) \\ &= \frac{1}{2}(1 - (\cos b \cos c + \sin b \sin c) + 2 \sin b \sin c \text{hav } A) \\ &= \frac{1}{2}(1 - \cos(b-c) + 2 \sin b \sin c \text{hav } A) \\ &= \frac{1}{2}(2 \text{hav}(b-c) + 2 \sin b \sin c \text{hav } A) \\ &= \text{hav}(b-c) + \sin b \sin c \text{hav } A \end{aligned}$$

ดังนั้น $\text{hav } a = \text{hav}(b-c) + \sin b \sin c \text{hav } A$

ส่วนสูตรที่ 5) และสูตรที่ 6) ก็สามารถพิสูจน์ได้ในทำนองเดียวกันกับสูตรที่ 4)

ตัวอย่างที่ 5.3.1

จงใช้ $\text{hav } A = \sin(s-b)\sin(s-c)\text{cosec } b \text{cosec } c$ หาค่า A เมื่อ $a = 55^\circ 28'$, $b = 77^\circ 6'$

และ $c = 49^\circ 18'$

วิธีทำ

โดยการใส่ตารางค่าลอการิทึมของฟังก์ชันตรีโกณมิติ และตารางค่าลอการิทึมของฟังก์ชันฮาเวอไรไซน์ จะได้ผลลัพธ์ดังนี้

จาก $a = 55^\circ 28'$, $b = 77^\circ 6'$ และ $c = 49^\circ 18'$

$$\text{ดังนั้น } s = \frac{1}{2}(a+b+c) = 90^{\circ} 56'$$

และ

$$s-b = 13^{\circ} 50' \quad f \sin s-b = 9.37858$$

$$s-c = 41^{\circ} 38' \quad f \sin s-c = 9.82240$$

$$b = 77^{\circ} 6' \quad f \operatorname{cosec} b = 0.01110$$

$$c = 49^{\circ} 18' \quad f \operatorname{cosec} c = 0.12025$$

$$\therefore A = 55^{\circ} 14' 30'' \quad f \operatorname{hav} A = 9.33233$$

ดังนั้น จึงได้ว่า $A = 55^{\circ} 14' 30''$

ตัวอย่าง 5.8.2

จงใช้ $\operatorname{hav} a = \operatorname{hav}(b-c) + \sin b \sin c \operatorname{hav} A$ หาค่า a เมื่อ $b = 132^{\circ} 46' 42''$, $c = 59^{\circ} 50' 6''$

และ $A = 56^{\circ} 28' 24''$

วิธีทำ

เพื่อความสะดวกในการคำนวณ เราจึงให้ $x = \sin b \sin c \operatorname{hav} A$ แล้วจะได้ว่า

$$\operatorname{hav} a = \operatorname{hav}(b-c) + x$$

ถ้า $x = \sin b \sin c \operatorname{hav} A$ หาได้ดังนี้

$$b = 132^{\circ} 46' 42'' \quad f \sin b = 9.86569$$

$$c = 59^{\circ} 50' 6'' \quad f \sin c = 9.93681$$

$$A = 56^{\circ} 28' 24'' \quad f \operatorname{hav} A = 9.34993$$

$$\log x = 9.15243$$

$$\therefore x = 0.14205$$

ดังนั้น $\operatorname{hav} a = \operatorname{hav}(b-c) + x$ จึงหาได้ดังนี้

$$b-c = 72^{\circ} 56' 36'' \quad f \operatorname{hav}(b-c) = 0.35334$$

$$x = 0.14205$$

$$\therefore \operatorname{hav} a = 0.49539$$

$$\therefore a = 89^{\circ} 28' 18''$$

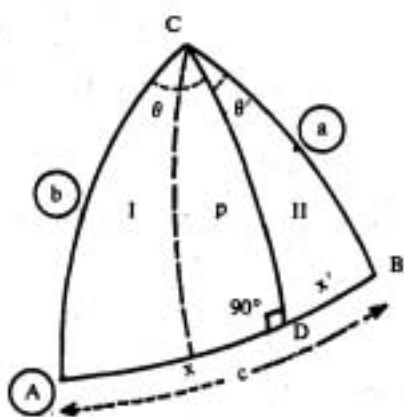
ดังนั้น จึงได้ว่า $a = 89^{\circ} 28' 18''$

แบบฝึกหัด 5.3

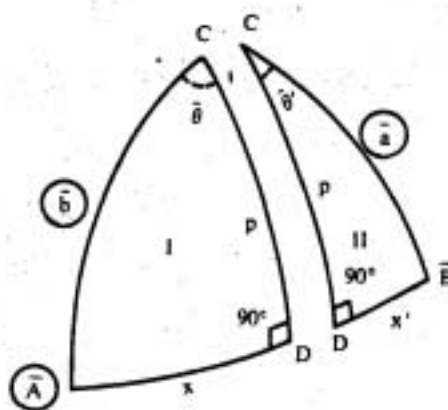
1. จงใช้ฟังก์ชันฮาเวอร์ไซน์ หาค่าด้าน b ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ที่มี $a = 106^{\circ} 25' 18''$, $c = 42^{\circ} 16' 42''$ และ $B = 114^{\circ} 53' 12''$
 2. จงใช้ฟังก์ชันฮาเวอร์ไซน์ หาค่าด้าน c ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ที่มี $a = 67^{\circ} 28' 24''$, $b = 34^{\circ} 15' 12''$ และ $C = 24^{\circ} 12' 36''$
 3. จงใช้ฟังก์ชันฮาเวอร์ไซน์ หาค่าด้าน a ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ที่มี $b = 156^{\circ} 12' 12''$, $c = 112^{\circ} 48' 36''$ และ $A = 76^{\circ} 32' 24''$
 4. จงใช้ฟังก์ชันฮาเวอร์ไซน์แก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ที่มี $a = 121^{\circ} 15' 24''$, $b = 104^{\circ} 54' 42''$ และ $c = 65^{\circ} 42' 30''$
 5. จงใช้ฟังก์ชันฮาเวอร์ไซน์ประกอบการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ที่มี $b = 59^{\circ} 29' 30''$, $c = 109^{\circ} 39' 40''$ และ $A = 50^{\circ} 10' 10''$
-

5.4 การแก้ปัญหาคณิตที่กำหนดด้านให้สองด้าน และมุมตรงข้ามด้านใดด้านหนึ่ง

พิจารณาการแก้ปัญหาคณิตของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง ABC ที่กำหนด a, b และ A มาให้ โดยวิธีสามเหลี่ยมมุมฉาก



รูป 5.4.1



รูป 5.4.2

สำหรับการแก้ปัญหาคณิตของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง ในกรณีที่กำหนดด้านให้สองด้าน และมุมตรงข้ามด้านใดด้านหนึ่งนี้ ผลลัพธ์ที่ได้ อาจจะมีจุดเดียวหรือสองจุดก็ได้

รูป 5.4.1 แสดงสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ซึ่งจากจุดยอด C ลากส่วนโค้ง CD มาตั้งฉากกับด้าน AB และเขียนวงกลมล้อมรอบ a, b และ A ซึ่งเป็นส่วนที่กำหนดมาให้ ส่วนเส้นปะ นั้นแสดงถึงตำแหน่งของส่วนโค้ง CD ที่อาจลากมาตั้งฉากกับด้าน AB ได้ อีกตำแหน่งหนึ่ง

รูป 5.4.2 แสดงสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก 2 รูป ซึ่งได้จากการแบ่งสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง ABC ด้านส่วนโค้ง CD และเขียนส่วนต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้กับกฎของเนเปียร์

ใช้กฎของเนเปียร์กับสามเหลี่ยม I ในรูป 5.4.2 จะได้

$$\tan x = \tan b \cos A \quad \dots\dots\dots(1)$$

$$\cot \theta = \cos b \tan A \quad \dots\dots\dots(2)$$

$$\sin p = \sin b \sin A \quad \dots\dots\dots(3)$$

$$\sin p = \tan x \cot \theta \quad (\text{สูตรตรวจสอบ}) \quad \dots\dots\dots(4)$$

เนื่องจากเราได้ค่า p จากสูตร (3) แล้ว ดังนั้นในสามเหลี่ยม IF เราจึงทราบค่า p และ a จึงใช้กฎของเนเปียร์กับสามเหลี่ยม IF จะได้

$$\cos x' = \frac{\cos a}{\cos p} \quad \dots\dots(5)$$

$$\sin B = \frac{\sin p}{\sin a} \quad \dots\dots(6)$$

$$\cos \theta' = \cot a \tan p \quad \dots\dots(7)$$

$$\cos \theta' = \cos x' \sin B \quad (\text{สูตรตรวจสอบ}) \quad \dots\dots(8)$$

และจากรูป 5.4.1 จะได้

$$c = x + x' \quad \dots\dots(9)$$

$$C = \theta + \theta' \quad \dots\dots(10)$$

ถ้าส่วนต่าง ๆ ที่โจทย์กำหนดมาให้ไม่ใช่ a, b, A การคิดคำนวณก็อาจทำได้โดยการสร้างสูตรในการแก้ปัญหาใหม่โดยการสับเปลี่ยนอักษรของส่วนที่กำหนดให้ลงในสูตร (1) ถึง (10)

ข้อสังเกต

เนื่องจากโคไซน์ (cosine) ของมุมลบมีค่าเท่ากับโคไซน์ของมุมบวก ดังนั้น จากสูตร (5) จึงได้ค่า x' 2 ค่า โดยค่าหนึ่งเป็นบวกและอีกค่าหนึ่งเป็นลบ และผลลัพธ์ที่ได้จากการแก้ปัญหา ก็จะสมนัยกับแต่ละค่า

เนื่องจากค่า B หาได้จากค่า $\sin B$ ในสูตร (6) จึงได้มุม B 2 ค่า เป็นมุม ๆ หนึ่งกับมุมประกอบสองมุมฉากของมุมนั้น จากสามเหลี่ยม IF ได้ว่า $\cot B = \cot p \sin x'$ ดังนั้น B จะอยู่ในจุดตัดภาคเดียวกันกับ p เมื่อ x' เป็นบวก แต่ถ้า x' เป็นลบ แล้ว B กับ p จะอยู่ต่างจุดตัดภาคกัน (นั่นคือ ถ้า p อยู่จุดตัดภาคที่หนึ่งแล้ว B จะอยู่จุดตัดภาคที่สอง แต่ถ้า p อยู่จุดตัดภาคที่สองแล้ว B จะอยู่ในจุดตัดภาคที่หนึ่ง)

ถ้า $\cos x' = 1$ แสดงว่า $x' = 0$ ในกรณีเช่นนี้ผลลัพธ์จะมีเพียงชุดเดียว แต่ถ้า $\cos x' > 1$ แล้ว จะไม่มีคำตอบ หนึ่ง ค่า c กับ C ที่ได้จากสูตร (9) และ (10) ต้องไม่เป็นลบ และไม่มากกว่า 180° ดังนั้น จะไม่มีคำตอบที่สอดคล้องกับค่า x' ถ้า $x + x'$ หรือ $\theta + \theta'$ มีค่าใดค่าหนึ่งมากกว่า 180°

ตัวอย่าง 5.4.1 จงแก้ปัญหของสามเหลี่ยมเรขาคณิต ABC ซึ่งกำหนดให้

$$a = 110^{\circ} 35', b = 73^{\circ} 10' \text{ และ } A = 115^{\circ} 12'$$

วิธีทำ

ในที่นี้ โจทย์กำหนด a, b, A มาให้ จะต้องหา B, C และ c

จาก (1) ได้ว่า

$$\begin{aligned}\tan x &= \tan b \cos A \\ &= (\tan 73^{\circ} 10')(\cos 115^{\circ} 12') \\ &= (\tan 73^{\circ} 10')(-\cos 64^{\circ} 18') \\ &= (3.3052)(-0.42578) \\ &= -1.4073 \\ x &= \tan^{-1}(-1.4073) \\ &= 180^{\circ} - (54^{\circ} 36' 13'') \\ &= 125^{\circ} 23' 47''\end{aligned}$$

จาก (2) ได้ว่า

$$\begin{aligned}\cot \theta &= \cos b \tan A \\ &= (\cos 73^{\circ} 10')(\tan 115^{\circ} 12') \\ &= (\cos 73^{\circ} 10')(-\tan 64^{\circ} 18') \\ &= (0.28959)(-2.1251) \\ &= -0.61541 \\ \theta &= \cot^{-1}(-0.61541) \\ &= 180^{\circ} - (58^{\circ} 23' 29'') \\ &= 121^{\circ} 36' 31''\end{aligned}$$

จาก (3) ได้

$$\begin{aligned}\sin p &= \sin b \sin A \\ &= (\sin 73^{\circ} 10')(\sin 115^{\circ} 12') \\ &= (\sin 73^{\circ} 10')(\sin 64^{\circ} 48') \\ &= (0.95715)(0.90483) \\ &= 0.86606\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 p &= 60^\circ 0' 13", 180^\circ - (60^\circ 0' 13") \\
 &= 60^\circ 0' 13", 119^\circ 59' 47"
 \end{aligned}$$

ในที่นี้ จะต้องเลือกใช้ $p > 90^\circ$ เพราะว่า $A > 90^\circ$ (ตามกฎจุดตกภาคของสามเหลี่ยม
เชิงทรงกลม ในหัวข้อ 3.4)

นั่นคือ ใช้ $p = 119^\circ 59' 47"$

ตรวจสอบ

จาก (4) ได้

$$\sin p = \tan x \cot \theta$$

ในที่นี้ $\sin p = \sin 119^\circ 59' 47"$
 $= 0.86606$

$$\begin{aligned}
 \tan x \cot \theta &= (\tan 125^\circ 23' 47")(\cot 121^\circ 36' 31") \\
 &= (-\tan 54^\circ 36' 13")(-\cot 58^\circ 23' 29") \\
 &= (-1.4073)(-0.61541) \\
 &= 0.86606
 \end{aligned}$$

จาก (5) ได้

$$\begin{aligned}
 \cos x' &= \frac{\cos a}{\cos p} \\
 &= \frac{\cos 110^\circ 35'}{\cos 119^\circ 59' 47"} \\
 &= \frac{-\cos 69^\circ 25'}{-\cos 60^\circ 0' 13"} \\
 &= \frac{-0.35157}{-0.49995} \\
 &= 0.70321
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 x' &= \cos^{-1}(0.70321) \\
 &= \pm (45^\circ 18' 54")
 \end{aligned}$$

จาก (6) ได้

$$\begin{aligned}
 \sin B &= \frac{\sin p}{\sin a} \\
 &= \frac{\sin 119^\circ 59' 47"}{\sin 110^\circ 35'}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{\sin 60^{\circ} 0' 13''}{\sin 69^{\circ} 25'} \\
&= \frac{0.86606}{0.93616} \\
&= 0.92512 \\
B &= \sin^{-1}(0.92512) \\
&= 67^{\circ} 41' 11'', 112^{\circ} 18' 49''
\end{aligned}$$

(อนึ่งสำหรับค่า B นี้ จะใช้ค่าใดในกรณีไหนนั้น ขึ้นอยู่กับค่า x' และค่า p คือ ถ้า $x' > 0$ ใช้ B ที่อยู่ในจุดตัดภาคเดียวกันกับ p แต่ถ้า $x' < 0$ ใช้ B ที่อยู่ต่างจุดตัดภาคกับ p)

นั่นคือ ในที่นี้ ถ้าใช้ $x' = 45^{\circ} 18' 54''$ จะได้ค่า B ที่สมนัย คือ $B_1 = 112^{\circ} 18' 49''$ แต่ ถ้าใช้ $x' = -(45^{\circ} 18' 54'')$ จะได้ค่า B ที่สมนัยคือ $B_2 = 67^{\circ} 41' 11''$)

จาก (7) ได้

$$\begin{aligned}
\cos \theta' &= \cot a \tan p \\
&= (\cot 110^{\circ} 35')(\tan 119^{\circ} 59' 47'') \\
&= (-\cot 69^{\circ} 25')(-\tan 60^{\circ} 0' 13'') \\
&= (-0.37554)(-1.7324) \\
&= 0.65058 \\
\theta' &= \cos^{-1}(0.65058) \\
&= \pm (49^{\circ} 24' 51'')
\end{aligned}$$

ตรวจสอบ

จาก (8) ได้ว่า

$$\cos \theta' = \cos x' \sin B$$

$$\begin{aligned}
\text{ในที่นี้ } \cos \theta' &= \cos \pm (49^{\circ} 24' 51'') \\
&= 0.65058
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{และ } \cos x' \sin B &= (\cos \pm (45^{\circ} 18' 54''))(\sin 67^{\circ} 41' 11'') \\
&= (0.70321)(0.92512) \\
&= 0.65055
\end{aligned}$$

จาก (9) ได้ว่า

$$\begin{aligned}c &= x + x' \\ &= 125^{\circ} 23' 47'' \pm (45^{\circ} 18' 54'') \\ &= 170^{\circ} 42' 41'', 80^{\circ} 4' 53''\end{aligned}$$

ดังนั้น ได้ค่า c 2 ค่าคือ

$$c_1 = 170^{\circ} 42' 41''$$

และ $c_2 = 80^{\circ} 4' 53''$

จาก (10) ได้ว่า

$$\begin{aligned}C &= \theta + \theta' \\ &= 121^{\circ} 36' 31'' \pm (49^{\circ} 24' 51'') \\ &= 171^{\circ} 1' 22'', 72^{\circ} 11' 40''\end{aligned}$$

ดังนั้น ได้ค่า C 2 ค่าคือ

$$C_1 = 171^{\circ} 1' 22''$$

และ $C_2 = 72^{\circ} 11' 40''$

ดังนั้น จึงได้ว่าการแก้ปัญหของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง ABC ที่กำหนดให้มีผลลัพธ์ 2 คำตอบ คือ $c_1 = 170^{\circ} 42' 41''$, $C_1 = 171^{\circ} 1' 22''$, $B_1 = 112^{\circ} 18' 49''$ กับ $c_2 = 80^{\circ} 4' 53''$, $C_2 = 72^{\circ} 11' 40''$, $B_2 = 67^{\circ} 41' 11''$

แบบฝึกหัด 5.4

จงแก้ปัญหของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ที่กำหนดส่วนต่าง ๆ ให้ต่อไปนี้ โดยวิธี
สามเหลี่ยมมุมฉาก

1. $b = 81^{\circ} 42'$, $c = 52^{\circ} 19'$, $C = 47^{\circ} 25'$
 2. $a = 40^{\circ} 6'$, $b = 118^{\circ} 22'$, $A = 29^{\circ} 43'$
 3. $a = 128^{\circ} 15'$, $b = 129^{\circ} 20'$, $A = 130^{\circ} 25'$
 4. $a = 150^{\circ} 57' 5''$, $b = 134^{\circ} 15' 54''$, $A = 144^{\circ} 22' 42''$
 5. $a = 52^{\circ} 45' 20''$, $c = 71^{\circ} 12' 40''$, $A = 46^{\circ} 22' 10''$
 6. $a = 80^{\circ} 26' 12''$, $c = 115^{\circ} 30' 36''$, $A = 72^{\circ} 24' 24''$
-

5.5 การแก้ปัญหาคณิตศาสตร์กำหนดมุมให้สองมุม และด้านตรงข้ามมุมใดมุมหนึ่ง

การแก้ปัญหาคณิตศาสตร์กำหนดมุมให้สองมุมและด้านตรงข้ามมุมใดมุมหนึ่ง โดยวิธีสามเหลี่ยมมุมฉาก สามารถทำได้โดยอาศัยทฤษฎีบท 3.7.2 โดยการหาด้านสองด้านและมุมตรงข้ามด้านใดด้านหนึ่งของสามเหลี่ยมเชิงขั้วที่สมนัยกัน แล้วทำการแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงขั้วโดยใช้สูตร (1) ถึง (10) ในหัวข้อ 5.4 และใช้ทฤษฎีบท 3.7.2 กับผลลัพธ์ที่ได้อีกครั้งหนึ่ง ก็จะเป็นผลลัพธ์ที่ต้องการ ตัวอย่างเช่น ต้องการแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ซึ่งกำหนด A, B, a มาให้ สามารถทำได้ตามกระบวนการของหัวข้อ 5.4 โดยใช้สามเหลี่ยมเชิงขั้ว $A'B'C'$ ซึ่ง $a' = 180^\circ - A, b' = 180^\circ - B, A' = 180^\circ - a$ นั่นคือเป็นการแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ของสามเหลี่ยม $A'B'C'$ ในกรณีที่กำหนด a', b', A' มาให้ เมื่อได้ผลลัพธ์คือ B', C', c' แล้ว ก็ใช้ทฤษฎีบท 3.7.2 จะได้ว่า $b = 180^\circ - B', c = 180^\circ - C', C = 180^\circ - c'$ นั่นคือ จะได้ผลลัพธ์คือ b, c, C ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ตามต้องการ

แบบฝึกหัด 5.5

จงแก้ปัญหของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง ABC (โดยการแก้ปัญหากับสามเหลี่ยมเชิงขั้วของมัน) ที่กำหนดส่วนต่าง ๆ ให้ต่อไปนี้

1. $B = 98^{\circ} 18'$, $C = 127^{\circ} 41'$, $c = 132^{\circ} 35'$
 2. $B = 75^{\circ} 17'$, $C = 78^{\circ} 15'$, $c = 80^{\circ} 13'$
 3. $A = 120^{\circ} 43'$, $B = 116^{\circ} 38'$, $a = 115^{\circ} 13' 4''$
 4. $A = 145^{\circ} 52' 10''$, $C = 70^{\circ} 37' 20''$, $a = 150^{\circ} 42' 40''$
 5. $A = 142^{\circ} 12' 10''$, $B = 75^{\circ} 57' 20''$, $a = 147^{\circ} 12' 10''$
-

5.6 การแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ที่กำหนดด้านให้สามด้าน

การแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ของสามเหลี่ยมเชิงตรรกศาสตร์ ABC ใด ๆ ในกรณีที่กำหนดด้านมาให้สามด้านนั้น โดยปกติเราจะใช้สูตรครึ่งมุมในหัวข้อ 4.5.1 มาช่วยแก้ปัญหามาถึงอย่างไรก็ตาม เราอาจใช้วิธีสามเหลี่ยมมุมฉากมาแก้ปัญหาก็ได้ดังนี้

หามุมใดมุมหนึ่งก่อนโดยกฎของโคไซน์สำหรับด้าน จากนั้นก็ทำให้เราทราบด้านสามด้านและมุม ๆ หนึ่ง จึงใช้วิธีการแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ที่กำหนดด้านให้สองด้านและมุมระหว่างด้านทั้งสองตามวิธีการในหัวข้อ 5.1 ต่อไป ก็จะได้ผลลัพธ์ที่ต้องการ เช่น โจทย์กำหนดด้าน a, b, c ของสามเหลี่ยมเชิงตรรกศาสตร์ ABC มาให้ เราอาจหามุม C โดยกฎของโคไซน์สำหรับด้านคือ

$$\cos C = \frac{\cos c - \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$$

จากผลลัพธ์นี้ ทำให้เราทราบ a, b, c และ C ของสามเหลี่ยม ABC ก็จัดเข้าในกรณีที่ทราบด้านสองด้าน และมุมระหว่างด้านทั้งสอง (คือทราบ a, b และ C)

จึงใช้วิธีการตามหัวข้อ 5.1 มาแก้ปัญหาก็ได้ โดยหาเฉพาะค่า A และ B ก็จะได้ผลลัพธ์ A, B, C ตามต้องการ

แบบฝึกหัด 5.8

จงแก้ปัญหของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ซึ่งกำหนดส่วนต่าง ๆ ให้อย่างนี้

1. $a = 57^\circ, b = 137^\circ, c = 116^\circ$

2. $a = 57^\circ 17', b = 20^\circ 39', c = 76^\circ 22'$

3. $a = 149^\circ 30', b = 131^\circ, c = 119^\circ 20'$

4. $a = 77^\circ 36' 12'', b = 63^\circ 16' 48'', c = 107^\circ 23' 12''$

5.7 การแก้ปัญหากรณีกำหนดมุมให้สามมุม

การแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเดิม ABC ในกรณีกำหนดมุมให้สามมุม คือ มุม A, B และ C ในกรณีนี้สามารถแก้ปัญหตามวิธีการในหัวข้อ 5.6 โดยการใช้สามเหลี่ยมเชิงขั้ว $A'B'C'$ ซึ่งจะได้ว่า $a' = 180^\circ - A, b' = 180^\circ - B$ และ $c' = 180^\circ - C$ นั่นคือ ทำให้เราทราบด้านทั้งสามด้าน คือ a', b' และ c' ของสามเหลี่ยม $A'B'C'$ จึงสามารถแก้ปัญหตามกระบวนการในหัวข้อ 5.6 ได้ เมื่อได้ผลลัพธ์คือ มุม A', B' และ C' ของสามเหลี่ยม $A'B'C'$ แล้ว โดยทฤษฎีบท 3.7.2 จะได้ว่า $a = 180^\circ - A', b = 180^\circ - B'$ และ $c = 180^\circ - C'$ นั่นคือ ได้ผลลัพธ์เป็นด้านทั้งสาม คือด้าน a, b และ c ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ตามต้องการ

แบบฝึกหัด 5.7

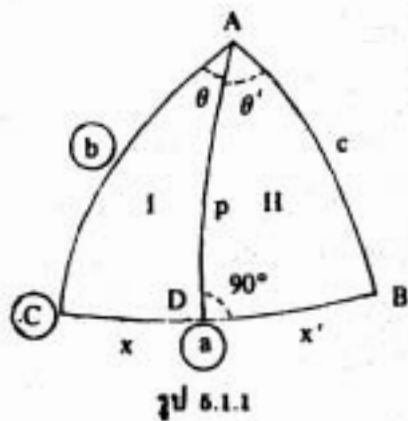
จงแก้ปัญหของสามเหลี่ยมเชิงตรรกม ABC ซึ่งกำหนดส่วนต่าง ๆ ให่ดังนี้

1. $A = 123^\circ$, $B = 43^\circ$, $C = 64^\circ$
 2. $A = 86^\circ 20'$, $B = 76^\circ 30'$, $C = 94^\circ 40'$
 3. $A = 116^\circ 35' 36''$, $B = 105^\circ 14' 48''$, $C = 43^\circ 17' 12''$
 4. $A = 136^\circ 19' 36''$, $B = 43^\circ 18' 30''$, $C = 114^\circ 43' 18''$
-

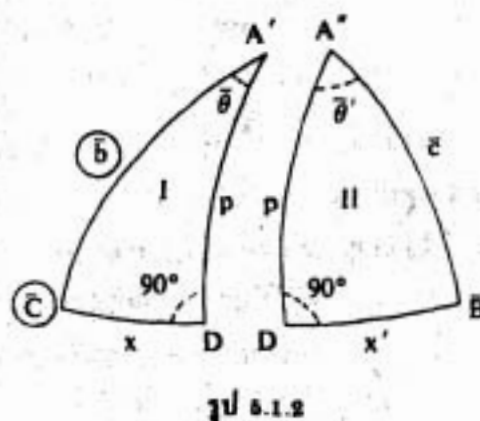
บทสรุป การแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียงโดยวิธีอื่นๆ

5.1 การแก้ปัญหการณีกำหนดด้านให้สองด้านและมุมระหว่างด้านทั้งสอง

พิจารณาการแก้ปัญหของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ที่กำหนด a, b และ C มาให้ โดยวิธีสามเหลี่ยมมุมฉาก



รูป 5.1.1



รูป 5.1.2

(หมายเหตุ: ให้ \bar{C} แทน $90^\circ - C$, \bar{b} แทน $90^\circ - b$, $\bar{\theta}$ แทน $90^\circ - \theta$, \bar{B} แทน $90^\circ - B$, \bar{c} แทน $90^\circ - c$ และ $\bar{\theta}'$ แทน $90^\circ - \theta'$)

รูป 5.1.1 แสดงสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ซึ่งจากจุดยอด A ลากส่วนโค้ง AD มาตั้งฉากกับด้าน BC และเขียนวงกลมล้อมรอบ a, b และ c ซึ่งเป็นส่วนที่กำหนดมาให้

รูป 5.1.2 แสดงสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก 2 รูป ซึ่งได้จากการแบ่งสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง ABC ด้วยส่วนโค้ง AD ของรูป 5.1.1 และเป็นส่วนต่างๆ เพื่อนำมาใช้กับกฎของเนเปียร์

โดยกระบวนการตามปกติของการแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก จากสามเหลี่ยม I ได้

$$\tan x = \tan b \cos C \quad \dots\dots\dots (I)$$

$$\cot \theta = \cos b \tan C \quad \dots\dots\dots (2)$$

$$\sin p = \sin b \sin C \quad \dots\dots\dots (3)$$

$$\sin p = \cot \theta \tan x \quad (\text{สูตรตรวจสอบ}) \quad \dots\dots\dots (4)$$

หลังจากได้ค่าของ x , θ และ p แล้วจะทำให้เราทราบส่วน p และ $x' = a - x$ ในสามเหลี่ยม fi จากนั้นก็ใช้กฎของเนเปียร์สร้างสูตรสำหรับแก้ปัญหาสามเหลี่ยม ii ซึ่งได้ดังนี้

$$x' = a - x \quad \dots\dots\dots (5)$$

$$\cot B = \cot p \sin x' \quad \dots\dots\dots (6)$$

$$\cot \theta' = \sin p \cot x' \quad \dots\dots\dots (7)$$

$$\cos c = \cos p \cos x' \quad \dots\dots\dots (8)$$

$$\cos c = \cot \theta' \cot B \quad (\text{สูตรตรวจสอบ}) \quad \dots\dots\dots (9)$$

$$A = \theta + \theta' \quad \dots\dots\dots (10)$$

ถ้าส่วนต่าง ๆ ที่โจทย์กำหนดมาให้ไม่ใช่ a , b และ C การคิดคำนวณก็อาจทำได้โดยการสร้างสูตรในการแก้ปัญหาใหม่ โดยวิธีการทำนองเดียวกับที่แสดงมาแล้วข้างต้น หรืออาจทำได้ง่าย ๆ โดยการสับเปลี่ยนอักษรของส่วนที่กำหนดให้ลงในสูตร (1) ถึง (10) ก็ได้
 หนึ่งในการแก้ปัญหา โดยปกติเรามักจะต้องเขียนรูปประกอบการพิจารณา อย่างไรก็ตาม ข้อกำหนดต่อไปนี้จะช่วยให้เราพิจารณาค่าต่าง ๆ ที่ได้จากการคำนวณโดยไม่ต้องดูรูปประกอบ ข้อกำหนดดังกล่าวมีดังนี้

1. ส่วนต่าง ๆ ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC แต่ละส่วน คือ a , b , c , A , B และ C ต่างมีค่าเป็นบวกและน้อยกว่า 180°
2. เมื่อ $\tan x > 0$ ได้ค่า x ซึ่ง $0^\circ < x < 90^\circ$
 เมื่อ $\tan x < 0$ ได้ค่า x ซึ่ง $90^\circ < x < 180^\circ$
3. ส่วนต่าง ๆ ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ต้องคล้อยตามกฎจุดศกภาคของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก
4. ค่า x กับ θ และค่า x' กับ θ' แต่ละคู่จะต้องอยู่ในจุดศกภาคเดียวกัน และมีเครื่องหมายเหมือนกัน
5. มุม B ที่หาได้จากสูตร (6) จะอยู่ในจุดศกภาคที่ 1 ถ้า $\cot B > 0$ และจะอยู่ในจุดศกภาคที่ 2 ถ้า $\cot B < 0$ (โดยมุม B ไม่จำเป็นจะต้องอยู่ในจุดศกภาคเดียวกันกับ p)

5.2 การแก้ปัญหาคณิตศาสตร์กำหนดมุมให้สองมุมและด้านระหว่างมุมทั้งสอง

การแก้ปัญหาคณิตศาสตร์กำหนดมุมให้สองมุมและด้านระหว่างมุมทั้งสองโดยวิธีสามเหลี่ยมมุมฉาก สามารถทำได้โดยอาศัยทฤษฎีบท 3.7.2 โดยหาด้านสองด้านและมุมระหว่างด้านทั้งสองของสามเหลี่ยมเชิงขั้วที่สมนัยกัน แล้วทำการแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงขั้วโดยใช้สูตร (1) ถึงสูตร (10) ในหัวข้อ 5.1 และใช้ทฤษฎีบท 3.7.2 กับผลลัพธ์ที่ได้จากสามเหลี่ยมเชิงขั้วอีกครั้งหนึ่ง ก็จะเป็นผลลัพธ์ที่ต้องการ

5.3 การแก้ปัญหาคณิตศาสตร์กำหนดด้านให้สองด้านและมุมระหว่างด้านทั้งสองด้วยฟังก์ชันฮาเวอร์ไซน์

ฮาเวอร์ไซน์ (haver sine) ของมุม θ ซึ่งจะเขียนแทนด้วยสัญลักษณ์ $\text{hav } \theta$ นั้น นิยามว่า :

$$\text{hav } \theta = \frac{1}{2}(1 - \cos \theta)$$

ฟังก์ชันฮาเวอร์ไซน์ จะมีคุณสมบัติที่สำคัญดังนี้

- 1) $\text{hav } 0^\circ = 0$
- 2) $\text{hav } 180^\circ = 1$
- 3) $\text{hav } (-\theta) = \text{hav } \theta$
- 4) $\cos \theta = 1 - 2 \text{hav } \theta$

ฟังก์ชันฮาเวอร์ไซน์มีประโยชน์ในการแก้ปัญหของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง ในกรณีกำหนดด้านให้สองด้านกับมุมระหว่างด้านทั้งสอง และในกรณีกำหนดด้านให้สามด้านโดยตรง รวมทั้งการแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงขั้วของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ที่กำหนดมุมให้สองมุมกับด้านระหว่างมุมทั้งสอง และกรณีกำหนดมุมให้สามมุมด้วย ในการแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ต่าง ๆ ดังกล่าว จะต้องอาศัยสูตรของฟังก์ชันฮาเวอร์ไซน์ดังต่อไปนี้

สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ใดๆ จะได้ว่า

- 1) $\text{hav } A = \frac{\sin(s-b)\sin(s-c)}{\sin b \sin c}$
- 2) $\text{hav } B = \frac{\sin(s-c)\sin(s-a)}{\sin c \sin a}$
- 3) $\text{hav } C = \frac{\sin(s-a)\sin(s-b)}{\sin a \sin b}$

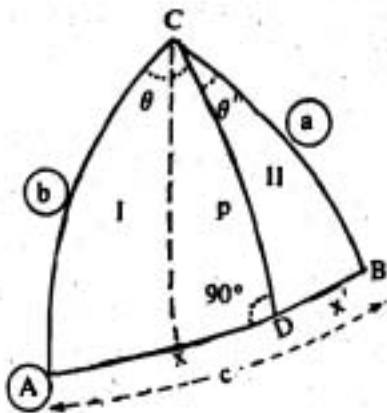
เมื่อ $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$

และ

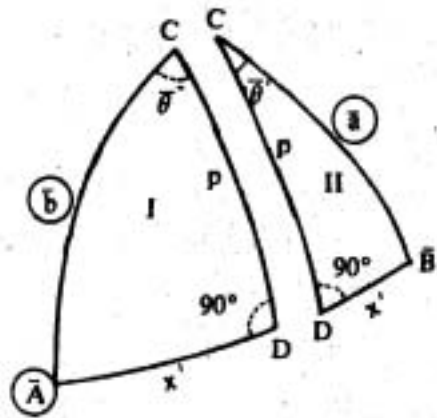
- 4) $\text{hav } a = \text{hav}(b-c) + \sin b \sin c \text{hav } A$
- 5) $\text{hav } b = \text{hav}(c-a) + \sin c \sin a \text{hav } B$
- 6) $\text{hav } c = \text{hav}(a-b) + \sin a \sin b \text{hav } C$

5.4 การแก้ปัญหาคณิตที่กำหนดด้านให้สองด้าน และมุมตรงข้ามด้านใดด้านหนึ่ง

พิจารณาการแก้ปัญหาคณิตของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง ABC ที่กำหนด a, b และ A มาให้ โดยวิธีสามเหลี่ยมมุมฉาก



รูป 5.4.1



รูป 5.4.2

สำหรับการแก้ปัญหาคณิตของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียงในกรณีที่กำหนดด้านให้สองด้าน และมุมตรงข้ามด้านใดด้านหนึ่งนี้ ผลลัพธ์ที่ได้ อาจจะมีจุดเดียวหรือสองจุดก็ได้

รูป 5.4.1 แสดงสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ซึ่งจากจุดยอด C ลากส่วนโค้ง CD มาตั้งฉากกับด้าน AB และเขียนวงกลมล้อมรอบ a, b และ A ซึ่งเป็นส่วนที่กำหนดมาให้ ส่วนเส้นประนั้นแสดงถึงตำแหน่งของส่วนโค้ง CD ที่อาจลากมาตั้งฉากกับด้าน AB ได้อีกตำแหน่งหนึ่ง

รูป 5.4.2 แสดงสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก 2 รูป ซึ่งได้จากการแบ่งสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง ABC ด้วยส่วนโค้ง CD และเขียนส่วนต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้กับกฎของเนเปียร์ ใช้กฎของเนเปียร์กับสามเหลี่ยม I ในรูป 5.4.2 จะได้

$$\tan x = \tan b \cos A \quad \dots\dots\dots (1)$$

$$\cot \theta = \cos b \tan A \quad \dots\dots\dots (2)$$

$$\sin p = \sin b \sin A \quad \dots\dots\dots (3)$$

$$\sin p = \tan x \cot \theta \quad (\text{สูตรตรวจสอบ}) \quad \dots\dots\dots (4)$$

เนื่องจากเราได้ค่า p จากสูตร (3) แล้ว ดังนั้น ในสามเหลี่ยม II เราจึงทราบค่า p และ a จึงใช้กฎของเนเปียร์กับสามเหลี่ยม II จะได้

$$\cos x' = \frac{\cos a}{\cos p} \quad \dots\dots\dots (5)$$

$$\sin B = \frac{\sin p}{\sin a} \quad \dots\dots\dots (6)$$

$$\cos \theta' = \cot a \tan p \quad \dots\dots\dots (7)$$

$$\cos \theta' = \cos x' \sin B \quad (\text{สูตรตรวจสอบ}) \quad \dots\dots\dots (8)$$

และจากรูป 5.4.1 จะได้

$$c = x + x' \quad \dots\dots\dots (9)$$

$$C = \theta + \theta' \quad \dots\dots\dots (10)$$

ถ้าส่วนต่าง ๆ ที่โจทย์กำหนดมาให้ ไม่ใช่ a, b, A การคิดคำนวณก็อาจทำได้ โดยการสร้างสูตรและการแก้ปัญหาลใหม่ โดยการสลับเปลี่ยนอักษรของส่วนที่กำหนดให้ลงในสูตร (1) ถึง (10)

ข้อสังเกต

เนื่องจากโคไซน์ (cosine) ของมุมลบมีค่าเท่ากับโคไซน์ของมุมบวก ดังนั้น จากสูตร (5) จึงได้ค่า x' 2 ค่า โดยค่าหนึ่งเป็นบวก และอีกค่าหนึ่งเป็นลบ และผลลัพธ์ที่ได้จากการแก้ปัญหาก็จะสมนัยกับแต่ละค่า

เนื่องจากค่า B หาได้จากค่า $\sin B$ ในสูตร (6) จึงได้มุม B 2 ค่า เป็นมุม ๆ หนึ่งกับมุมประกอบสองมุมฉากของมุมนั้น จากสามเหลี่ยม II ได้ว่า $\cot B = \cot p \sin x'$ ดังนั้น B จะอยู่ในจุดตกภาคเดียวกันกับ p เมื่อ x' เป็นบวก แต่ถ้า x' เป็นลบแล้ว B กับ p จะอยู่ต่างจุดตกภาคกัน (นั่นคือ ถ้า p อยู่จุดตกภาคที่หนึ่งแล้ว B จะอยู่จุดตกภาคที่สอง แต่ถ้า p อยู่จุดตกภาคที่สองแล้ว B จะอยู่ในจุดตกภาคที่หนึ่ง)

ถ้า $\cos x' = 1$ แสดงว่า $x' = 0$ ในกรณีเช่นนี้ผลลัพธ์จะมีเพียงชุดเดียว แต่ถ้า $\cos x' > 1$ แล้ว จะไม่มีคำตอบ หนึ่งค่า c กับ C ที่ได้จากสูตร (9) และ (10) ต้องไม่เป็นลบและไม่มากกว่า 180° ดังนั้นจะไม่มีคำตอบที่สอดคล้องกับค่า x' ถ้า $x+x'$ หรือ $\theta+\theta'$ มีค่าใดค่าหนึ่งมากกว่า 180°

5.5 การแก้ปัญหาคณิตศาสตร์กำหนดมุมให้สองมุมและด้านตรงข้ามมุมใดมุมหนึ่ง

การแก้ปัญหาคณิตศาสตร์กำหนดมุมให้สองมุมและด้านตรงข้ามมุมใดมุมหนึ่งโดยวิธีสามเหลี่ยมมุมฉาก สามารถทำได้โดยอาศัยทฤษฎีบท 3.7.2 โดยการหาด้านสองด้านและมุมตรงข้ามด้านใดด้านหนึ่งของสามเหลี่ยมเชิงขั้วที่สมนัยกัน แล้วทำการแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงขั้วโดยใช้สูตร (1) ถึง (10) ในหัวข้อ 5.4 และใช้ทฤษฎีบท 3.7.2 กับผลลัพธ์ที่ได้อีกครั้งหนึ่ง ก็จะเป็นผลลัพธ์ที่ต้องการ ตัวอย่างเช่น ต้องการแก้ปัญหสามเหลี่ยมเฉียง ABC ซึ่งกำหนด A, B, a มาให้ ก็สามารถทำได้ตามกระบวนการของหัวข้อ 5.4 โดยใช้สามเหลี่ยมเชิงขั้ว A'B'C' ซึ่ง $a' = 180^\circ - A$, $b' = 180^\circ - B$, $A' = 180^\circ - a$ นั่นคือเป็นการแก้ปัญหสามเหลี่ยม A'B'C' ในกรณีที่กำหนด a' , b' , A' มาให้ เมื่อได้ผลลัพธ์คือ B' , C' , c' แล้ว ก็ใช้ทฤษฎี 3.7.2 จะได้ว่า $b = 150^\circ - B'$, $c = 150^\circ - C'$, $C = 180^\circ - c'$ นั่นคือ จะได้ผลลัพธ์ คือ b, c, C ของสามเหลี่ยมเชิงทรกกลม ABC ตามต้องการ

5.6 การแก้ปัญหาคณิตศาสตร์กำหนดด้านให้สามด้าน

การแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงทรกกลมเฉียง ABC ใด ๆ ในกรณีที่กำหนดด้านมาให้สามด้านนั้น โดยปกติเราจะใช้สูตรครึ่งมุมในหัวข้อ 4.5.1 มาช่วยแก้ปัญห จนถึงอย่างไรก็ตาม เราอาจใช้วิธีสามเหลี่ยมมุมฉากมาแก้ปัญหาก็ได้ ดังนี้

หามุมใดมุมหนึ่งก่อนโดยกฎของโคไซน์สำหรับด้าน จากนั้นก็ทำให้เราทราบด้านสามด้านและมุม ๆ หนึ่ง แล้วจึงใช้วิธีการแก้ปัญหาคณิตศาสตร์กำหนดด้านให้สองด้านและมุมระหว่างด้านทั้งสองตามวิธีการในหัวข้อ 5.1 ต่อไป ก็จะได้ผลลัพธ์ที่ต้องการ เช่น โจทย์กำหนดด้าน a, b, c ของสามเหลี่ยมเชิงทรกกลม ABC มาให้ เราอาจหามุม C โดยกฎของโคไซน์สำหรับด้าน คือ

$$\cos C = \frac{\cos c - \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$$

จากผลลัพธ์นี้ทำให้เราทราบ a, b, c และ C ของสามเหลี่ยม ABC ก็จัดเข้าในกรณีทราบด้านสองด้านและมุมระหว่างด้านทั้งสอง (คือทราบ a, b และ C)

5.7 การแก้ปัญหาคณิตศาสตร์กำหนดมุมให้สามมุม

การแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงทรกกลมเฉียง ABC ในกรณีกำหนดมุมให้สามมุม คือมุม A, B และ C ในกรณีนี้สามารถแก้ปัญหตามวิธีการในหัวข้อ 5.6 โดยการใชสามเหลี่ยมเชิงขั้ว A'B'C' ซึ่งจะได้ว่า $a' = 180^\circ - A$, $b' = 180^\circ - B$ และ $c' = 180^\circ - C$ นั่นคือ ทำ

ให้เราทราบด้านทั้งสามด้าน คือ a' , b' และ c' ของสามเหลี่ยม $A'B'C'$ จึงสามารถแก้ปัญหาตามกระบวนการในหัวข้อ 5.6 ได้ เมื่อได้มุมคือมุม A' , B' และ C' ของสามเหลี่ยม $A'B'C'$ แล้ว โดยทฤษฎีบท 3.7.2 จะได้ว่า $a = 180^\circ - A'$, $b = 180^\circ - B'$ และ $c = 180^\circ - C'$ นั่นคือ ได้มุมคือเป็นด้านทั้งสาม คือด้าน a , b และ c ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ตามต้องการ
