

บทที่ 5

การแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเดียงโดยวิธีอินจูร์

หัวข้อเรื่อง

- 5.0 บทนำ
- 5.1 การแก้ปัญหากรณีกำหนดค้านให้สองค้านและมุนราห์ระหว่างค้านทั้งสอง
- 5.2 การแก้ปัญหากรณีกำหนดคุมให้สองบุนและค้านระหว่างบุนทั้งสอง
- 5.3 การแก้ปัญหากรณีกำหนดค้านให้สองค้านและมุนราห์ระหว่างค้านทั้งสองด้วยพังก์ชันชาเวอร์ไซน์
- 5.4 การแก้ปัญหากรณีกำหนดค้านให้สองค้านและมุนตรงข้ามค้านใดค้านหนึ่ง
- 5.5 การแก้ปัญหากรณีกำหนดคุมให้สองบุน และค้านตรงข้ามบุนใดบุนหนึ่ง
- 5.6 การแก้ปัญหากรณีกำหนดค้านให้สามค้าน
- 5.7 การแก้ปัญหากรณีกำหนดคุมให้สามบุน

วัตถุประสงค์ประจำบทเรียน

หลังจากศึกษาบทที่ 5 จบแล้ว นักศึกษาสามารถ

1. แก้ปัญหารูปสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเดียงในกรณีทั่งๆ โดยใช้วิธีที่นอกเหนือจากวิธีมาตรฐานที่กล่าวมาในบทที่ 4 ได้แก่ วิธีแก้ปัญหาด้วยพังก์ชันชาเวอร์ไซน์ (haversine function) และวิธีสามเหลี่ยมบุนฉาก (right triangle method)
2. แยกແຍະและวิเคราะห์ให้รู้ ลักษณะโจทย์ปัญหาอย่างไรสมควรแก้ปัญหาด้วยวิธีการใดซึ่งจะมีประสิทธิภาพมากที่สุด

บทที่ 5

การแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียงโดยวิธีอินจูรี

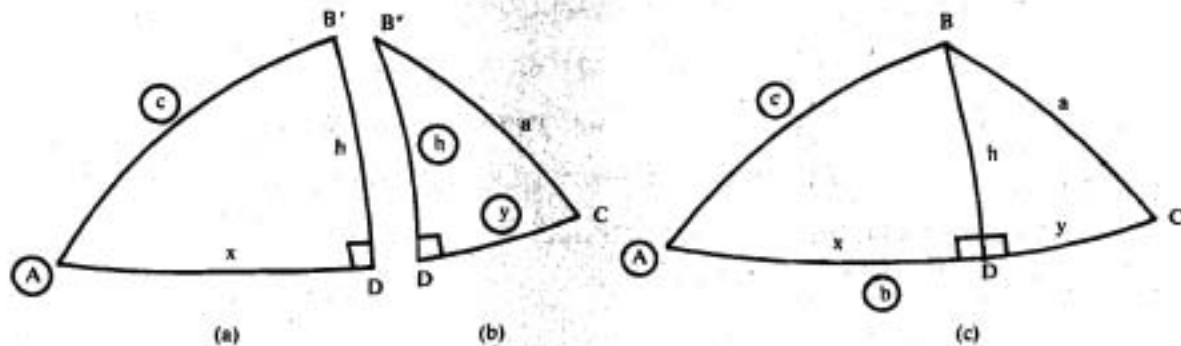
5.0 บทนำ

วิธีการแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียงที่ได้กล่าวมาในบทที่ 4 นั้น ถือว่าเป็นวิธีการแก้ปัญหาแบบมาตรฐาน (standard solutions) ซึ่งสามารถเพลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียงทั้งหมดที่มีอยู่ แต่จากจะแก้ปัญหาด้วยวิธีมาตรฐานต้องกล่าวแล้ว ยังสามารถแก้ปัญหาด้วยวิธีอินจูรี ได้อีก ในที่นี้จะกล่าวถึงอีก 2 วิธีคือ วิธีการแก้ปัญหาด้วยพังก์ชันขาเรอร์ไซน์ (haversine function) และวิธีแยกสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียงออกเป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก 2 รูป ซึ่งจะเรียกว่า “วิธีสามเหลี่ยมนุงฉาก” (right triangle method)

การแก้ปัญหาโดยวิธีใช้พังก์ชันขาเรอร์ไซน์นั้น มีข้อเสียอยู่ที่จะต้องมีพังก์ชันขาเรอร์ไซน์เพิ่มขึ้นจากพังก์ชันตรีโภณมิติ และต้องมีตารางของพังก์ชันขาเรอร์ไซน์ด้วย แต่ก็มีข้อดีอยู่ที่ว่า ทุก ๆ ค่าของมุม θ ระหว่าง 0° ถึง 180° จะให้ค่า ขาเรอร์ไซน์ θ ที่ไม่เท่ากัน และในการกลับกัน เมื่อรู้ค่าของขาเรอร์ไซน์ θ แล้ว ก็จะหาค่า θ ได้เพียงค่าเดียว

นั่นคือ ตัวหารบค่ามุมและด้านของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม (ซึ่งต้องน้อยกว่า 180°) ป้อมทำให้มีมุมเพียงมุมเดียวตัวหารบพังก์ชันขาเรอร์ไซน์ ดังนั้นความคิดพอดีเกี่ยวกับการพิจารณาว่า ด้านและมุมอยู่ในจุดอกภาคที่หนึ่งหรือที่สอง จึงไม่เกิดขึ้น

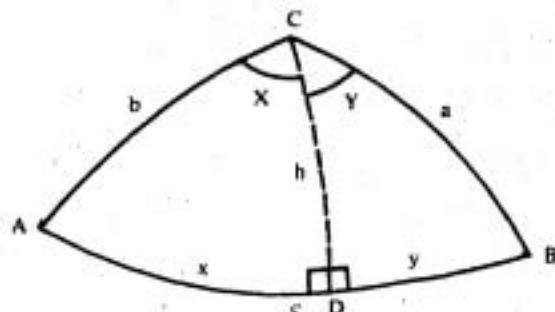
การแก้ปัญหาด้วยวิธีสามเหลี่ยมมุมฉาก มีข้อดีอยู่ที่ว่า การแก้ปัญหาว่องสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากนี้อาจจะทำเป็นตารางเพื่อนำมาตัวหารบใช้แก้ปัญหาว่องสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียงได้ ตัวอย่างเช่น หันแก้ปัญหาว่องสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก จากส่วนที่กำหนดให้ ซึ่งล้อมรอบด้วยวงกลม ดังรูป 5.0.1 (a) และรูป 5.0.1 (b) แล้ว การแก้ปัญหาว่องสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียงในรูป 5.0.1 (c) อาจทำได้ดังนี้



จก 5.0.1

- ในรูป 5.0.1(a) เมื่อกำหนด A และ c ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก ADB' มาให้ ป้อมสามารถหาค่าของ x , h และ B' ได้
- ในรูป 5.0.1(b) เรายารามค่า h และ y (โดย $y = b - x$) ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก DCB'' จึงสามารถหาค่าของ a , C และ B'' ได้
- ดังนั้นหัวที่ต้องการหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเดิม ABC ในรูป 5.0.1(c) ก็คือ a , C และ $B = B' + B''$

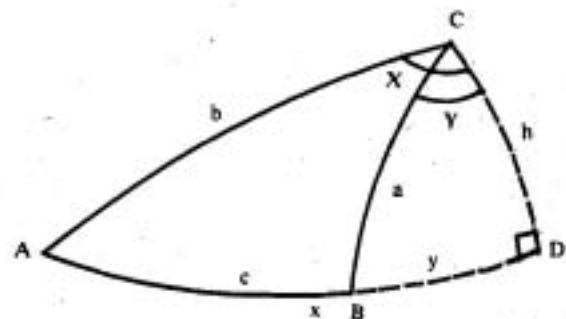
หลักการที่ว่า ไป ในการแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเดิม โดยวิธีสามเหลี่ยมบูนภาคนี้ ก็คือ โดยใช้กฎของแนวเปียร์กับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก 2 รูป ที่เกิดจากการลากเส้นวงกลมใหญ่ จากจุดยอดจุดหนึ่งของสามเหลี่ยมที่กำหนดให้ ไปตั้งจากกับด้านที่อยู่ตรงข้ามกับจุดยอด เส้นตั้งจาก นั้นจะไปตัดเส้นวงกลมใหญ่ ที่จุด 2 จุด (โดยด้านของสามเหลี่ยมเป็นตัววนໄโค้งส่วนหนึ่งของวงกลมใหญ่นั้น) เนื่องจากด้านแต่ละด้านของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเดิม น้อยกว่า 180° ดังนั้น จุดหนึ่งใน สองจุดนี้จะอยู่ภายใต้ในรูปสามเหลี่ยม ดังรูป 5.0.2 หรือมีจะนั่นจุดทั้งสองนี้ก็อยู่ภายนอกรูปสามเหลี่ยม ดังรูป 5.0.3



จก 5.0.2

ในการนับที่หนึ่ง การนับที่จุดอยู่ภายในสามเหลี่ยม ให้จุดนั้นคือ จุด D และสามเหลี่ยมเชิง
ทรงกROM จาก 2 รูป นั้นคือ ACD กับ BCD ตั้งรูป 5.0.2

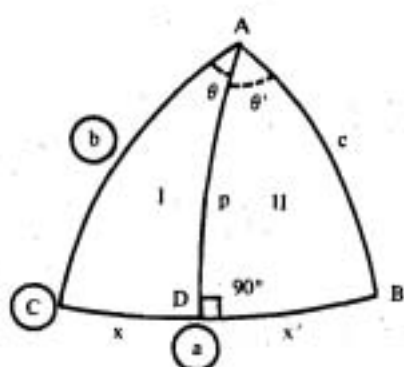
ในการนี้ที่สอง การนี้ที่จุดทั้งสองอยู่ภายใต้การบูรณาการตามเดิม ให้จุดหนึ่งจุดใดในสองจุดนี้เป็นจุด D ซึ่งเป็นจุดที่เกิดจากการตัดกันเป็นจุดแรกระหว่างเส้นวงกลมในพื้นที่ออกจากจุดยอด C กับส่วนที่ต่อจาก A ผ่าน B ออกไป แล้วสามารถเดิมเชิงทรงกลมจาก 2 รูป ก็คือ ACD กับ BCD ดังรูป 5.0.3



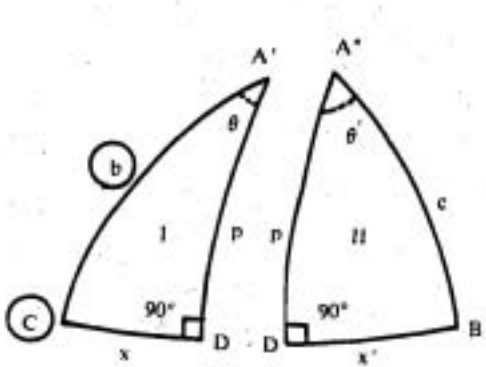
JUL 5, 0, 3

๖.๑ การแก้ปัญหาการผิวกำหนดด้านให้สองด้าน และมุมระหว่างด้านทั้งสอง

พิจารณาการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงท並將กอน ABC ที่กำหนด a, b และ c มาให้โดยวิธีสามเหลี่ยมนั้นๆจาก



JUL 5.1.1



JV 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 $90^\circ - \theta'$)

ในรูป 5.1.1 แสดงสามเหลี่ยมเรցท์แกรนด์ ABC ซึ่งจากอุปสรรค A ถูกส่วนโค้ง AD มาตั้งฉากกับด้าน BC และเส้นห่วงกลมล้อมรอบ a, b และ c ซึ่งเป็นส่วนที่กำหนดมาให้

รูป 5.1.2 แสดงสามเหลี่ยมเรցท์แกรนด์จาก 2 รูป ซึ่งได้จากการแบ่งสามเหลี่ยมเรցท์แกรนด์ ABC ด้วยส่วนโค้ง AD ของรูป 5.1.1 และเส้นส่วนต่าง ๆ เพื่อนำมาใช้กับกฎของเนเปียร์

โดยกระบวนการคำนวณปกติของการแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเรցท์แกรนด์จาก
จากสามเหลี่ยม I ได้

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ถ้าส่วนต่าง ๆ ที่โจทย์กำหนดมาให้ในปัจจุบันเป็น a, b และ c การคิดคำนวนก็อาจทำได้โดยการ
สร้างสูตรในการแก้ปัญหาใหม่โดยวิธีการทำงานของเดียวกับที่แสดงมาแล้วข้างต้น หรืออาจทำได้
ง่าย ๆ โดยการสับเปลี่ยนอักษรของส่วนที่กำหนดให้ลงในสูตร (1) ถึง (10) ก็ได้ ด้วยปัจจุบัน
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) ตั้งนี้จากสูตร (1), (2) และ (3) เราจะได้

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

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

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

ยังคงปกติในการแก้ปัญหาระบบทั่วไปที่มีรูปประกอบการพิจารณา อย่างไรก็ตาม ข้อกำหนดต่อไปนี้ จะช่วยให้เราพิจารณาค่าทั่งๆ ที่ได้จากสูตรโดยไม่ต้องรูปประกอบ ข้อกำหนดดังกล่าวมีดังนี้

1. ส่วนทั่งๆ ของสามเหลี่ยมเรียงทรงกลม ABC แต่ละส่วนคือ a, b, c, A, B และ C ทั่งๆ มีค่าเป็นบวกและน้อยกว่า 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. ส่วนทั่งๆ ในสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจาก ต้องคล้องความกว้างชุตภากาคของสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจาก (ในหัวข้อ 3.4 ของบทที่ 3)
4. ค่า x กับ θ และค่า x' กับ θ' แต่ละคู่จะต้องอยู่ในชุตภากาคเดียวกัน และมีเครื่องหมายเหมือนกัน
5. บุน B ที่หาได้จากสูตร (6) จะอยู่ในชุตภากาคที่หนึ่ง ถ้า $\cot B > 0$ และจะอยู่ในชุตภากาคที่สอง ถ้า $\cot B < 0$ (โดย บุน B ไม่จำเป็นจะต้องอยู่ในชุตภากาคเดียวกันกับ p)

ตัวอย่าง 5.1.1 จงแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมเดียว ABC เมื่อกำหนดให้

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

วิธีทำ ในกรณีจะต้องหาค่า 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

$$\begin{aligned}
 \cot \theta &= \cos b \tan C \\
 &= (\cos 118^\circ 12')(\tan 59^\circ 27') \\
 &= (-\cos 61^\circ 48')(\tan 59^\circ 27') \\
 &= (-0.47255)(1.6943) \\
 &= (-0.80064) \\
 \theta &= \cot^{-1}(-0.80064) \\
 &= 180^\circ - (51^\circ 19' 5'') \\
 &= 128^\circ 40' 55''
 \end{aligned}$$

จาก (3) ได้

$$\begin{aligned}
 \sin p &= \sin b \sin C \\
 &= (\sin 118^\circ 12')(\sin 59^\circ 27') \\
 &= (\sin 61^\circ 48')(\sin 59^\circ 27') \\
 &= (0.88130)(0.86119) \\
 &= (0.75897) \\
 p &= \sin^{-1}(0.75897) \\
 &= 49^\circ 22' 25'' \quad (\because p \text{ ต้องอยู่ในช่วง } 0^\circ \text{ ถึง } 90^\circ \text{ ตามที่กำหนด })
 \end{aligned}$$

ตรวจสอบ

จาก (4) จะได้ว่า

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

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' ต้องอยู่ในชุดผลภาคเดียวกัน และมีเครื่องหมายเหมือนกัน)

จาก (8) ได้

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

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

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

คร่าวๆ ก่อน

จาก (9) จะได้ว่า

$$\text{cos } c = \cot \theta' \cot B$$

$$\text{ให้ } \begin{aligned} \text{cos } c &= \cos 69^\circ 42' 21'' \\ &= 0.34684 \end{aligned}$$

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

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

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

$$= 0.34683$$

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

จงแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงตรีกณ์ ABC ที่กำหนดด้านต่างๆ ให้พอดีเป็น โลบวิธี
สามเหลี่ยมนั้นจาก

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 การแก้ปัญหากรณีกำหนดมุมให้สองมุม และด้านระหว่างมุมทั้งสอง

การแก้ปัญหากรณีกำหนดมุมให้สองมุมและด้านระหว่างมุมทั้งสอง โดยวิธีสามเหลี่ยม มุมฉาก สามารถทำได้โดยอาศัยทฤษฎีบท 3.7.2 โดยการหาด้านสองด้านและมุมระหว่างด้าน ทั้งสองของสามเหลี่ยมเชิงข้าวที่สมนัยกัน แล้วทำการแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงข้าว โดยใช้สูตร (1) ถึงสูตร (10) ในหัวข้อ 5.1 และใช้ทฤษฎีบท 3.7.2 กับผลลัพธ์ที่ได้จากสามเหลี่ยมเชิงข้าวอีกรึวันนี้ ก็จะเป็นผลลัพธ์ที่ต้องการ ด้วยปัจจุบัน ถ้าต้องการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงก้อนเมือง ABC ซึ่งกำหนด A, B และ C มาให้ ก็สามารถถอดรหัสได้ตามกระบวนการของหัวข้อ 5.1 โดยใช้ สามเหลี่ยมเชิงข้าว $A'B'C'$ ซึ่ง $a' = 180^\circ - A$, $b' = 180^\circ - B$ และ $C' = 180^\circ - c$ คือ แก้ปัญหา สามเหลี่ยมเชิงข้าว $A'B'C'$ 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 ของ สามเหลี่ยมเชิงทรงก้อน ABC ตามที่ต้องการ

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

วิธีทำ

ในที่นี้ จะต้องหา a , b และ C

ให้ $A'B'C'$ เป็นสามเหลี่ยมเชิงข้าวของสามเหลี่ยมเชิงทรงก้อน ABC และ โดยทฤษฎี บท 3.7.2 จะได้ว่า

$$\begin{aligned} a' &= 180^\circ - A \\ &= 180^\circ - (101^\circ 17') \\ &= 78^\circ 43' \\ b' &= 180^\circ - B \\ &= 180^\circ - (61^\circ 48') \\ &= 118^\circ 12' \\ \text{และ } C' &= 180^\circ - c \\ &= 180^\circ - (120^\circ 33') \\ &= 59^\circ 27' \end{aligned}$$

ดังนั้น เราจึงทราบค่า a' , b' และ C' ของสามเหลี่ยมเชิงข้าว $A'B'C'$ ซึ่งเข้ากับการ แก้ปัญหาสามเหลี่ยม ในกรณี 5.1

ในทำนองเดียวกับในหัวข้อ 5.1 จะได้สูตรสำหรับแก้ปัญหาทั้ง 10 สูตรดังนี้

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

จาก (5) ได้

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

จาก (6) ได้

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

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' ต้องอยู่ในชัตุกอกภาคเดียวกัน และมีเครื่องหมายเหมือนกัน)

จาก (8) ได้

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

ควรจะสอน

จาก (9) จะได้ว่า

$$\begin{aligned}
 \cos c' &= \cot \theta' \cot B' \\
 \text{ในที่นี่} \quad \cos c' &= \cos 69^\circ 42' 21' \\
 &= 0.3464 \\
 \text{และ} \quad \cot \theta' \cot B' &= (\cot - (64^\circ 27' 58'')) (\cot 125^\circ 58' 53'') \\
 &= (-0.47770)(-0.72605) \\
 &= 0.34683
 \end{aligned}$$

จาก (10) ได้ว่า

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

ดังนั้น จึงได้ว่า สามเหลี่ยมเชิงข้า 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 สามเหลี่ยมเรียงทราบกม ABC

$$\begin{aligned} \text{มี } a &= 180^\circ - A' \\ &= 180^\circ - (64^\circ 12' 57'') \\ &= 115^\circ 47' 3'' \\ b &= 180^\circ - B' \\ &= 180^\circ - (125^\circ 58' 53'') \\ &= 54^\circ 1' 7'' \\ C &= 180^\circ - c' \\ &= 180^\circ - (69^\circ 42' 21'') \\ &= 110^\circ 17' 39'' \end{aligned}$$

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

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

แบบฝึกหัด 5.2

จงแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเรียบtriangle ABC ที่กำหนดดังต่อไปนี้

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 การแก้ปัญหากรณีกำหนดค้านให้สองค้านและบูรณาการระหว่างค้านทั้งสองคัวยังคงกัน ขาวอร์ไซน์

ขาวอร์ไซน์ (haversine) ของมุม θ ซึ่งจะเป็นแทนด้วยสัญลักษณ์ hav θ นี้ มีนิยาม
ว่า :

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

พังก์ชันขาวอร์ไซน์ 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

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

ดังนั้น $\text{hav } 0^\circ = 0$

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

ดังนั้น $\text{hav } 180^\circ = 1$

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

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

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

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

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

พังก์ชันไซเวอร์ไซน์มีประโยชน์ในการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเร็วๆ ก่อนเรียน ในการนี้ ที่กำหนดด้านให้สองด้านกับมุมระหว่างด้านทั้งสอง และในการนี้ที่กำหนดด้านให้สามด้านโดยตรงรวมทั้งการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเร็วๆ ก่อนเรียน ที่กำหนดด้านให้สองด้านกับด้านระหว่างมุมทั้งสอง และกรณีกำหนดมุมให้สามมุมด้วย ในกรณีนี้ต้องมีสูตรของพังก์ชันไซเวอร์ไซน์ดังต่อไปนี้

สำหรับสามเหลี่ยมเร็วๆ ก่อนเรียน ABC โดย 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) ของกรุบมานของเก้าอี้ 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)

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

และ $c = 49^\circ 18'$

วิธีทำ

โดยการใช้ตารางค่าผลของการซึ่มของฟังก์ชันตรีгономิตร และตารางค่าผลของการซึ่มของฟังก์ชันสามเหลี่ยมริชัน จะได้ผลลัพธ์ดังนี้

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

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

และ

$$\begin{array}{lll} s - b & = 13^\circ 50' & f \sin s - b = 9.37858 \\ s - c & = 41^\circ 38' & f \sin s - c = 9.82240 \\ b & = 77^\circ 6' & f \operatorname{cosec} b = 0.01110 \\ c & = 49^\circ 18' & f \operatorname{cosec} c = 0.12025 \\ \therefore A & = 55^\circ 14' 30'' & f \operatorname{hav} A = 9.33233 \end{array}$$

ตั้งนี่ จึงได้ว่า $A = 55^\circ 14' 30''$

ตัวอย่าง 5.8.2

จงใช้ $\operatorname{hav} a = \operatorname{hav}(b - c) + \sin b \sin c \operatorname{hav} A$ หาก $a = 72^\circ 56' 36''$, $b = 132^\circ 46' 42''$, $c = 59^\circ 50' 6''$

และ $A = 56^\circ 28' 24''$

วิธีทำ

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

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

ที่ $x = \sin b \sin c \operatorname{hav} A$ หากได้ดังนี้

$$\begin{array}{lll} b & = 132^\circ 46' 42'' & f \sin b = 9.86569 \\ c & = 59^\circ 50' 6'' & f \sin c = 9.93681 \\ A & = 56^\circ 28' 24'' & f \operatorname{hav} A = 9.34993 \\ & & \log x = 9.15243 \end{array}$$

$$\therefore x = 0.14205$$

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

$$\begin{array}{lll} b - c & = 72^\circ 56' 36'' & f \operatorname{hav}(b - c) = 0.35334 \\ & & x = 0.14205 \\ \therefore \operatorname{hav} a & = 0.49539 & \end{array}$$

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

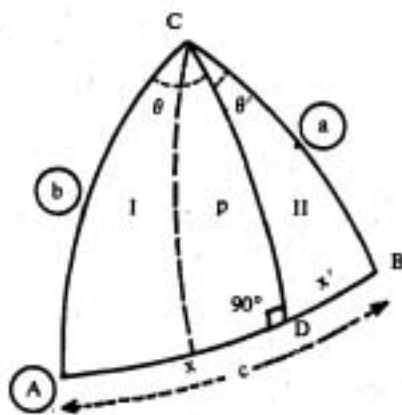
ตั้งนี่ จึงได้ว่า $a = 89^\circ 28' 18''$

แบบฝึกหัด 5.8

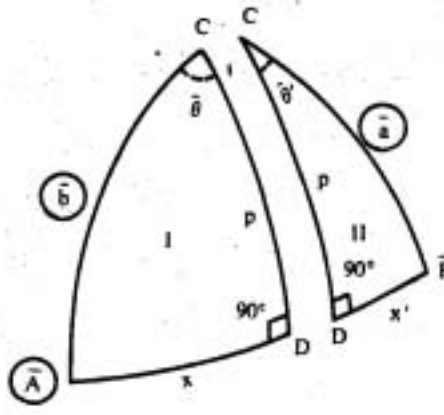
- จงใช้พังก์ชันไซน์ไซน์หาด้าน b ของสามเหลี่ยมเชิงทั่วไป ABC ที่มี $a = 106^\circ 25' 18''$,
 $c = 42^\circ 16' 42''$ และ $B = 114^\circ 53' 12''$
 - จงใช้พังก์ชันไซน์ไซน์ไซน์หาด้าน c ของสามเหลี่ยมเชิงทั่วไป ABC ที่มี $a = 67^\circ 28' 24''$,
 $b = 34^\circ 15' 12''$ และ $C = 24^\circ 12' 36''$
 - จงใช้พังก์ชันไซน์ไซน์ไซน์หาด้าน a ของสามเหลี่ยมเชิงทั่วไป ABC ที่มี $b = 156^\circ 12' 12''$,
 $c = 112^\circ 48' 36''$ และ $A = 76^\circ 32' 24''$
 - จงใช้พังก์ชันไซน์ไซน์แก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทั่วไป ABC ที่มี $a = 121^\circ 15' 24''$,
 $b = 104^\circ 54' 42''$ และ $c = 65^\circ 42' 30''$
 - จงใช้พังก์ชันไซน์ไซน์ไซน์ประจำการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทั่วไป ABC ที่มี
 $b = 59^\circ 29' 30''$, $c = 109^\circ 39' 40''$ และ $A = 50^\circ 10' 10''$
-

5.4 การแก้ปัญหาการผีก่าหนกด้านให้สองด้าน และมุมตรงข้ามด้านใดด้านหนึ่ง

พิจารณาการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกrom เมียง ABC ที่กำหนด a, b และ A มาให้ โดยวิธีสามเหลี่ยมมุมฉาก



รูป 5.4.1



รูป 5.4.2

สำหรับการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกrom เมียง ในการผีก่าหนกด้านให้สองด้าน และมุมตรงข้ามด้านใดด้านหนึ่งนี้ ผลลัพธ์ที่ได้อาจจะมีข้อเดียวหรือสองข้อก็ได้

รูป 5.4.1 แสดงสามเหลี่ยมเชิงทรงกrom ABC ซึ่งจากจุดยอด C ถากส่วนโค้ง CD มาตั้งฉากกับด้าน AB และเป็นวงกลมต้องรอบ a, b และ A ซึ่งเป็นส่วนที่กำหนดมาให้ ส่วนเส้นปะนันแสดงถึงทำแหน่งของส่วนโค้ง CD ที่อาจสามารถตั้งฉากกับด้าน AB ได้อีกทำแหน่งหนึ่ง

รูป 5.4.2 แสดงสามเหลี่ยมเชิงทรงกrom จาก 2 รูป ซึ่งได้จากการแบ่งสามเหลี่ยมเชิงทรงกrom เมียง ABC ด้านส่วนโค้ง CD และเขียนส่วนท่างๆ ที่จะนำมาใช้กับกฎของเนเปียร์

ใช้กฎของเนเปียร์กับสามเหลี่ยม I ในรูป 5.4.2 จะได้

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

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

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

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

เนื่องจากเราได้ค่า p จากสูตร (3) และ ดังนั้นในสามเหลี่ยม ABC เราจึงทราบค่า p และ a จึงใช้กฎของแนวเส้นรักรับสามเหลี่ยม ABC จะได้

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

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

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

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

และจากนี้ 5.4.1 จะได้

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

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

ถ้าส่วนต่าง ๆ ที่ใช้ยกกำเนิดมาให้ไม่ใช่ a, b, A การคิดคำนวนก็อาจทำได้โดยการสร้างสูตรในการแก้ปัญหาใหม่โดยการสับเปลี่ยนอักษรของส่วนที่กำหนดให้อยู่ในสูตร (1) ถึง (10)

ข้อสังเกต

เนื่องจากโคไซน์ (cosine) ของมุมลบมีค่าเท่ากับโคไซน์ของมุมบวก ดังนั้น จากสูตร (5) จึงได้ค่า $x' = 2\pi - \theta$ โดยค่านี้เป็นบวกและอีกค่าหนึ่งเป็นลบ และผลลัพธ์ที่ได้จากการแก้ปัญหา ก็จะสมนัยกับแต่ละค่า

เนื่องจากค่า B หาได้จากค่า $\sin B$ ในสูตร (6) จึงได้มุม $B = 2\pi - \theta$ เป็นมุม π ที่นิยมกับมุม ประกอบสองมุมจากของมุมนี้ จำกัดความเหลี่ยม ABC ให้ว่า $\cot B = \cot p \sin x'$ ดังนั้น B จะอยู่ ในช่วง $0 < B < \pi$ แต่ x' เป็นบวก แต่ x' เป็นลบ แล้ว B กับ p จะอยู่ต่างช่วง $0 < B < \pi$ แต่ x' กับ p อยู่ในช่วง $0 < x' < \pi$ แต่ x' เป็นลบ แล้ว B จะอยู่ช่วง $\pi < B < 2\pi$ แต่ x' เป็นบวก แล้ว B จะอยู่ช่วง $0 < B < \pi$ (ดูภาพประกอบที่หน้า 180)

ถ้า $\cos x' = 1$ และคงว่า $x' = 0$ ในกรณีเช่นนี้ผลลัพธ์จะมีเพียงชุดเดียว แต่ถ้า $\cos x' > 1$ แล้ว จะไม่มีค่าตอบ อนึ่ง ค่า c กับ C ที่ได้จากสูตร (9) และ (10) ต้องไม่เป็นลบ และไม่มากกว่า 180° ดังนั้น จะไม่มีค่าตอบที่สอดคล้องกับค่า x' ถ้า $x + x' = \theta + \theta'$ มีค่าให้ค่านี้มากกว่า 180°

ตัวอย่าง 5.4.1 จงแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเรียงทราบก่อนเดียว ABC ซึ่งกำหนดให้

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

วิธีทำ

ในที่นี้ โจทย์กำหนด a, b, A นำให้ 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

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

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

ในที่นี่ จะต้องเลือกใช้ $p > 90^\circ$ เพราะว่า $A > 90^\circ$ (ตามกฎจุดอกภาคของสามเหลี่ยม
เชิงตรงกลม ในหัวข้อ 3.4)

แล้วคือ ใช้ $p = 119^\circ 59' 47''$

ตรวจสอบ

จาก (4) ได้

$$\begin{aligned} \sin p &= \tan x \cot \theta \\ \text{ในที่นี่} \quad \sin p &= \sin 119^\circ 59' 47'' \\ &= 0.86606 \end{aligned}$$

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

จาก (5) ได้

$$\begin{aligned} \cos x' &= \frac{\cos a}{\cos p} \\ &= \frac{\cos 110^\circ 35'}{\cos 119^\circ 59' 47'} \\ &= \frac{-\cos 69^\circ 25'}{-\cos 60^\circ 0' 13'} \\ &= \frac{-0.35157}{-0.49995} \\ &= 0.70321 \\ x' &= \cos^{-1}(0.70321) \\ &= \pm (45^\circ 18' 54'') \end{aligned}$$

จาก (6) ได้

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

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

(กรณีที่รับค่า B นี้ จะใช้ค่าใดในกรณีไหนนั้น ขึ้นอยู่กับค่า x' และค่า p คือ ถ้า $x' > 0$ ใช้ B ที่อยู่ในช่วงดูออกาคเดียวกันกับ p และถ้า $x' < 0$ ใช้ B ที่อยู่ต่างช่วงดูออกากัน p

นั่นคือ ในกรณี ถ้าใช้ $x' = 45^\circ 18' 54''$ จะได้ค่า B ที่สมนัย คือ $B_1 = 112^\circ 18' 49''$ และ 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

$$\begin{aligned}
 \cos \theta' &= \cos x' \sin B \\
 \text{ในกรณี } \cos \theta' &= \cos \pm (49^\circ 24' 51'') \\
 &= 0.65058 \\
 \text{และ } \cos x' \sin B &= (\cos \pm (45^\circ 18' 54''))(\sin 67^\circ 41' 11'') \\
 &= (0.70321)(0.92512) \\
 &= 0.65055
 \end{aligned}$$

จาก (9) ได้ว่า

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

ตั้งนี้ ได้ค่า c_1 2 ค่าคือ

$$\begin{aligned}c_1 &= 170^\circ 42' 41'' \\ \text{และ } c_2 &= 80^\circ 4' 53''\end{aligned}$$

จาก (10) ได้ว่า

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

ตั้งนี้ ได้ค่า C_1 2 ค่าคือ

$$\begin{aligned}C_1 &= 171^\circ 1' 22'' \\ \text{และ } C_2 &= 72^\circ 11' 40''\end{aligned}$$

ตั้งนี้ จึงได้ว่าการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง ABC ที่กำหนดให้มีผลลัพธ์ 2 ค่าตอบ 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

จงแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเรցทั่งกรอก ABC ที่กำหนดด้านต่าง ๆ ให้ต่อไปนี้ โดยใช้
สามเหลี่ยมนูนๆ

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 การแก้ปัญหากรณีกำหนดมุมให้สองมุม และด้านตรงข้ามมุมใดมุมหนึ่ง

การแก้ปัญหากรณีกำหนดมุมให้สองมุมและด้านตรงข้ามมุมใดมุมหนึ่ง โดยวิธีสามเหลี่ยม
มุมจาก สามารถทำได้โดยอาศัยทฤษฎีบท 3.7.2 โดยการหาด้านสองด้านและมุมตรงข้ามด้านใด
ด้านหนึ่งของสามเหลี่ยมเชิงชี้ที่สมนัยกัน แล้วทำการแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงชี้โดยใช้สูตร (1)
(10) ในหัวข้อ 5.4 และใช้ทฤษฎีบท 3.7.2 ทับผลลัพธ์ที่ได้ออกครึ่งหนึ่ง ก็จะเป็นผลลัพธ์ที่ต้องการ
ทั้งยังชี้ชัด ต้องการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ซึ่งกำหนด A, B, a มาให้ สามารถ
ทำได้ตามกระบวนการของหัวข้อ 5.4 โดยใช้สามเหลี่ยมเชิงชี้ A'B'C' ซึ่ง $a' = 180^\circ - A$,
 $b' = 180^\circ - B$, $A' = 180^\circ - a$ นั้นคือเป็นการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยม A'B'C' ในกรณีที่กำหนด
 a' , b' , A' มาให้ เมื่อได้ผลลัพธ์คือ B' , C' , c' แล้ว ใช้ทฤษฎีบท 3.7.2 จะได้ว่า $b = 180^\circ - B'$,
 $c = 180^\circ - C'$, $C = 180^\circ - c'$ นั้นคือ จะได้ผลลัพธ์คือ b , c , C ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC
ตามท้องการ

แบบฝึกหัด 5.5

จงแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงตรีgonometry ABC (โดยการแก้ปัญหากับสามเหลี่ยมเชิงชี้ขึ้นของมัน) ที่กำหนดด้วยส่วนต่างๆ 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 การแก้ปัญหากรณีกำหนดด้านให้สามเหลี่ยม

การแก้ปัญหานี้ของสามเหลี่ยมเรียงกรุงกอนเจียง ABC ให้ๆ ในกรณีที่กำหนดด้านมาให้ สามเหลี่ยมนั้น โดยปกติเราจะใช้สูตรครึ่งบูมในหัวข้อ 4.5.1 มาช่วยแก้ปัญหา ถึงอย่างไรก็ตาม เราอาจใช้วิธีสามเหลี่ยมบูมจากมาแก้ปัญหาก็ได้ดังนี้

บูมนี้คือบูมหนึ่งก่อนโดยกฎของโคไซน์สำหรับด้าน จากนั้นก็ทำให้เราทราบด้านสามเหลี่ยม ๆ หนึ่ง จึงใช้วิธีการแก้ปัญหา กรณีกำหนดด้านให้สองด้านและบูมระหว่างด้านทั้งสอง ตามวิธีการในหัวข้อ 5.1 ต่อไป ก็จะได้ผลลัพธ์ที่ต้องการ เช่น โจทย์กำหนดด้าน a, b, c ของ สามเหลี่ยมเรียงกรุงกอนเจียง ABC มาให้ เรายาจหาบูม C โดยกฎของโคไซน์สำหรับด้านคือ

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

จากผลลัพธ์นี้ ทำให้เราทราบ a, b, c และ C ของสามเหลี่ยม ABC ก็จัดเข้าในการกรณีทราบ ด้านสองด้าน และบูมระหว่างด้านทั้งสอง (คือทราบ a, b และ C)

จึงใช้วิธีการตามหัวข้อ 5.1 มาแก้ปัญหาได้ โดยหาเดพะค่า A และ B ก็จะได้ผลลัพธ์ A, B, C ตามต้องการ

แบบฝึกหัด 5.6

จงแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเรցท์องค์ประกอบ ABC ซึ่งกำหนดด้วยด้านต่อไปนี้ให้ดังนี้

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

การแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเรียงทราบก่อนเดียว ABC ในกรณีกำหนดมุมให้สามมุม คือ มุม A , B และ C ในกรณีนี้สามารถแก้ปัญหาตามวิธีการในหัวข้อ 5.6 โดยการใช้สามเหลี่ยมเรียงช้า $A'B'C'$ ซึ่งจะได้ว่า $a' = 180^\circ - A$, $b' = 180^\circ - B$ และ $c' = 180^\circ - C$ นั้นคือ ทำให้เราทราบด้านทั้งสามด้าน คือ a' , b' และ c' ของสามเหลี่ยม $A'B'C'$ จึงสามารถแก้ปัญหาตามกระบวนการวนการในหัวข้อ 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 $c = 180^\circ - C'$ นั้นคือ ให้ผลลัพธ์เป็นด้านทั้งสาม คือด้าน a , b และ c ของสามเหลี่ยมเรียงทราบก่อนเดียว ABC ตามต้องการ

แบบฝึกหัด 5.7

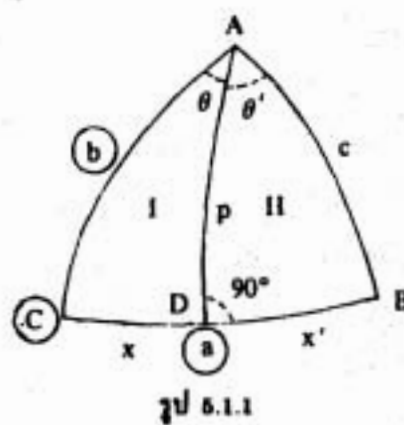
จงแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเรցท์องค์กรกอน ABC ซึ่งกำหนดส่วนต่าง ๆ ให้ดังนี้

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. $A = 136^\circ 19' 36''$, $B = 43^\circ 18' 30''$, $C = 114^\circ 43' 18''$
-

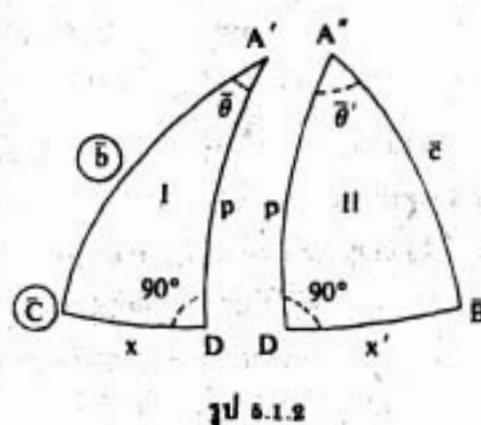
บทสรุป การแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเนิ่ง โดยวิธีอินฯ

5.1 การแก้ปัญหากรณีกำหนดด้านให้สองด้านและมุมระหว่างด้านทั้งสอง

พิจารณาการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ที่กำหนด a , b และ C มาให้ โดยวิธีสามเหลี่ยมมุมฉาก



รูป 5.1.1



รูป 5.1.2

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

รูป 5.1.1 แสดงสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ซึ่งจากอุปยอด A ถูกต่อไว้ทาง AD มาตั้งฉากกับด้าน BC และเป็นวงกลมล้อมรอบ a , b และ c ซึ่งเป็นส่วนที่กำหนดมาให้

รูป 5.1.2 แสดงสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก 2 รูป ซึ่งได้จากการบ่งสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเดิม ABC หัวไปทาง AD ของรูป 5.1.1 และเป็นส่วนต่างๆ เพื่อนำมาใช้กับกฎของเหนเปียร์

โดยกระบวนการตามปกติของการแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก
จากสามเหลี่ยม 1 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 แล้วจะทำให้เราทราบตัวน p และ $x' = a - x$ ในสามเหลี่ยม B จากนั้นก็ใช้กฎของเงินเปิร์สร่างสูตรสำหรับแก้ปัญหาสามเหลี่ยม B 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 การคิดคำนวนก็อาจทำได้โดยการร่างสูตรในการแก้ปัญหาใหม่ โดยวิธีการหานองเดียวกับที่แสดงมาแล้วข้างต้น หรืออาจทำได้ง่าย ๆ โดยการตั้งเปลี่ยนอักษรของส่วนที่กำหนดให้ลงในสูตร (1) ถึง (10) ก็ได้

อนึ่งในการแก้ปัญหา โดยปกติเรามักจะต้องเขียนกฎประกอบการพิจารณา อย่างไรก็ตาม ข้อกำหนดต่อไปนี้จะช่วยให้เราพิจารณาค่าส่วนต่าง ๆ ที่ได้จากการคำนวนโดยไม่ต้องดูรูปประกอบ ข้อกำหนดดังกล่าวมีดังนี้

1. ส่วนต่าง ๆ ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกอก 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 ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกอกจาก ต้องคล้องกันกับกฎของสามเหลี่ยมเชิงทรงกอกมาก

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

5. มุม B ที่หาได้จากสูตร (6) จะอยู่ในชุดคูกาคที่ 1 ถ้า $\cot B > 0$ และจะอยู่ในชุดคูกาคที่ 2 ถ้า $\cot B < 0$ (โดยมุม B ไม่จำเป็นจะต้องอยู่ในชุดคูกาคเดียวกันกับ p)

5.2 การแก้ปัญหากรณีกำหนดมุมให้สองมุมและด้านระหว่างมุมทั้งสอง

การแก้ปัญหากรณีกำหนดมุมให้สองมุมและด้านระหว่างมุมทั้งสองโดยวิธีสามเหลี่ยมมุมฉาก สามารถทำได้โดยอาศัยทฤษฎีบท 3.7.2 โดยหาด้านสองด้านและมุมระหว่างด้านทั้งสองของสามเหลี่ยมเชิงชี้วัดที่สมนัยกัน และทำการแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงชี้วัดโดยใช้สูตร (1) ถึงสูตร (10) ในหัวข้อ 5.1 และใช้ทฤษฎีบท 3.7.2 กับผลลัพธ์ที่ได้จากสามเหลี่ยมเชิงชี้วัดอีกครั้งหนึ่ง ก็จะเป็นผลลัพธ์ที่ต้องการ

5.3 การแก้ปัญหากรณีกำหนดด้านให้สองด้านและมุมระหว่างด้านทั้งสอง

ด้วยฟังก์ชันอาเรอร์ไซน์

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

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

พังก์ชันอาเรอร์ไซน์ จะมีคุณสมบัติที่สำคัญดังนี้

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

พังก์ชันอาเรอร์ไซน์มีประโยชน์ในการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเดียว ในกรณีกำหนดด้านให้สองด้านกับมุมระหว่างด้านทั้งสอง และในการแก้กำหนดด้านให้สามด้านโดยตรง รวมทั้งการแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงชี้วัดของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ที่กำหนดมุมให้สองมุมกับด้านระหว่างมุมทั้งสอง และกรณีกำหนดมุมให้สามมุมด้วย ในกรณีกำหนดมุมให้สองมุมกับด้านระหว่างมุมทั้งสอง จะต้องอาศัยสูตรของพังก์ชันอาเรอร์ไซน์ดังต่อไปนี้

สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ให้ γ 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) $\text{hav } C = \frac{\sin(s-a)\sin(s-b)}{\sin a \sin b}$

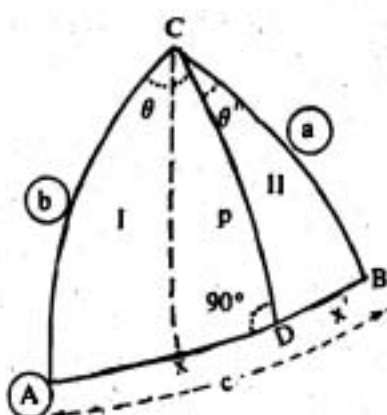
$$\text{เมื่อ } s = \frac{1}{2}(a+b+c)$$

และ

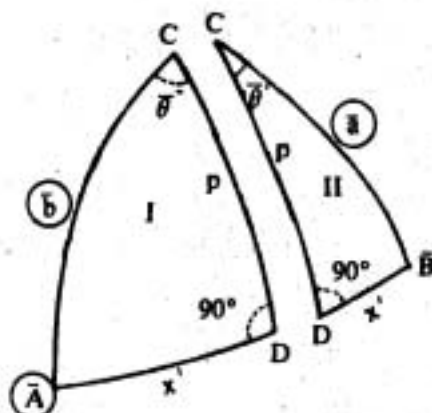
- 4) $\text{hav } a = \text{hav}(b-c) + \sin b \sin c \text{ hav } A$
- 5) $\text{hav } b = \text{hav}(c-a) + \sin c \sin a \text{ hav } B$
- 6) $\text{hav } c = \text{hav}(a-b) + \sin a \sin b \text{ hav } C$

5.4 การแก้ปัญหากรณีก้าหนด้านให้สองด้าน และมุมตรงข้ามด้านใดด้านหนึ่ง

พิจารณาการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมเดียว ABC ที่ก้าหนด a, b และ A มาให้ โดยวิธีสามเหลี่ยมนุ่มๆ ดัง



รูป 5.4.1



รูป 5.4.2

สำหรับการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมเดียวในการมีที่ก้าหนด้านให้สองด้าน และมุมตรงข้ามด้านใดด้านหนึ่งนี้ ผลลัพธ์ที่ได้อาจจะมีชุดเดียวหรือสองชุดก็ได้

รูป 5.4.1 และสามเหลี่ยมเรียงทรงกลม ABC ซึ่งจากจุดยอด C ถากส่วนได้ทาง CD มา ตั้งฉากกับด้าน AB และเป็นวงกลมล็อกรอบ a, b และ A ซึ่งเป็นส่วนที่ก้าหนดมาให้ ส่วน เส้นปรallelell แสดงถึงตำแหน่งของส่วนได้ทาง CD ที่อาจจากมาตั้งฉากกับด้าน AB ได้ออกตำแหน่ง นั่น

รูป 5.4.2 และสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมเดียว 2 รูป ซึ่งได้จากการแบ่งสามเหลี่ยมเรียง ทรงกลมเดียว ABC หัวบส่วนได้ทาง CD และเป็นส่วนท่าง ๆ ที่จะนำมาใช้กับกฎของเนเปียร์

ใช้กฎของเนเปียร์กับสามเหลี่ยม I ในรูป 5.4.2 จะได้

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

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

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

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

เนื่องจากเราได้ค่า p จากสูตร (3) แล้ว ดังนั้น ในสามเหลี่ยม \triangle เราจึงทราบค่า p และ a จึงใช้กฎของแนวเปียร์กับสามเหลี่ยม \triangle จะได้

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

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

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

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

และจากสูตร 5.4.1 จะได้

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

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

ด้านส่วนต่าง ๆ ที่โจทย์กำหนดมาให้ไม่ใช่ a, b, A การคิดค่านอนก็อาจทำได้ โดยการสร้างสูตรและการแก้ปัญหาใหม่ โดยการตั้งเปลี่ยนอักษรของส่วนที่กำหนดให้ลงในสูตร (1) ดัง (10)

ข้อซับเพลท

เนื่องจากโคไซน์ (cosine) ของมุมจะมีค่าเท่ากับโคไซน์ของมุมบวก ดังนั้น จากสูตร (5) จึงได้ค่า $x' < 2$ ค่า โดยค่าหนึ่งเป็นบวก และอีกค่าหนึ่งเป็นลบ และผลลัพธ์ที่ได้จากการแก้ปัญหานี้จะสมมัยกับแต่ละค่า

เนื่องจากค่า B หาได้จากค่า $\sin B$ ในสูตร (6) จึงได้มุม $B < 2$ ค่า เป็นมุม π หากัน มุมประกอบสองมุมจากของมุมนี้ จากสามเหลี่ยม \triangle ให้ว่า $\cot B = \cot p \sin x'$ ดังนั้น B จะอยู่ในช่วงทุกๆ กาคนะ p เมื่อ x' เป็นบวก แต่ถ้า x' เป็นลบแล้ว B กับ p จะอยู่ต่อไป ชุดอกกาคนะ p (นั่นคือ ถ้า p อยู่ชุดอกกาคนะที่หนึ่งแล้ว B จะอยู่ชุดอกกาคนะที่สอง แต่ถ้า p อยู่ชุดอกกาคนะที่สองแล้ว B จะอยู่ในชุดอกกาคนะที่หนึ่ง)

ถ้า $\cos x' = 1$ และถ้า $x' = 0$ ในกรณีเช่นนี้ผลลัพธ์จะมีเพียงชุดเดียว แต่ถ้า $\cos x' > 1$ และ จะไม่มีค่าตอบ อีกค่า c กับ C ที่ได้จากสูตร (9) และ (10) ดังนั้นจะไม่เป็นลบ และไม่มากกว่า 180° ดังนั้นจะไม่มีค่าตอบที่สองคือส่องกับค่า x' ถ้า $x+x'$ หรือ $\theta+\theta'$ มีค่าให้ค่าหนึ่งมากกว่า 180°

6.6 การแก้ปัญหากรณีกำหนดมุมให้สองมุมและด้านตรงข้ามมุมใดมุมหนึ่ง

การแก้ปัญหากรณีกำหนดมุมให้สองมุมและด้านตรงข้ามมุมใดมุมหนึ่งโดยวิธีสามเหลี่ยม มุมจาก สามารถทำได้โดยอาศัยทฤษฎีบท 3.7.2 โดยการหาด้านสองด้านและมุมตรงข้ามด้านใดด้านหนึ่งของสามเหลี่ยมเชิงชี้ที่สมนับกัน และทำการแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงชี้โดยใช้สูตร (1) ต่อ (10) ในหัวข้อ 5.4 และใช้ทฤษฎีบท 3.7.2 กับผลลัพธ์ที่ได้อีกครึ่งหนึ่ง ก็จะเป็นผลลัพธ์ที่ต้องการ ด้วยปัจจุบัน ต้องการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิง ABC ซึ่งกำหนด A, B, a มาให้ ก็สามารถถูกทำได้ตามกระบวนการของหัวข้อ 5.4 โดยใช้สามเหลี่ยมเชิงชี้ A'B'C' ซึ่ง $a' = 180^\circ - A$, $b' = 180^\circ - B$, $A' = 180^\circ - a$ นั้นคือเป็นการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยม A'B'C' ในกรณีที่กำหนด a' , b' , A' มาให้ เมื่อได้ผลลัพธ์คือ B' , C' , c' แล้ว ก็ใช้ทฤษฎี 3.7.2 จะได้ว่า $b = 150^\circ - B'$, $c = 150^\circ - C'$, $C = 180^\circ - c'$ นั้นคือ จะได้ผลลัพธ์ คือ b , c , C ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ตามท้องการ

6.6 การแก้ปัญหากรณีกำหนดด้านให้สามด้าน

การแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเชิง ABC ให้ ในกรณีที่กำหนดด้านมาให้สามด้านนั้น โดยปกติเราจะใช้สูตรครึ่งมุมในหัวข้อ 4.5.1 มาช่วยแก้ปัญหา ถึงอย่างไร ก็ตาม เราอาจใช้วิธีสามเหลี่ยมมุมจากมุมแก้ปัญหาได้ ดังนี้

หากมุมใดมุมหนึ่งก่อนโดยกฎของไคไซน์สำหรับด้าน จากนั้นก็ทำให้เราทราบด้านสามด้านและมุม ๆ หนึ่ง และจึงใช้วิธีการแก้ปัญหากรณีกำหนดด้านให้สองด้านและมุมระหว่างด้านทั้งสองด้านวิธีการในหัวข้อ 5.1 ต่อไป ก็จะได้ผลลัพธ์ที่ต้องการ เช่น โดยกำหนดด้าน a , b , c ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC มาให้ เราอาจหามุม C โดยกฎของไคไซน์สำหรับด้าน คือ

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

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

6.7 การแก้ปัญหากรณีกำหนดมุมให้สามมุม

การแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเชิง ABC ในกรณีกำหนดมุมให้สามมุม คือ มุม A , B และ C ในกรณีนี้สามารถแก้ปัญหาตามวิธีการในหัวข้อ 5.6 โดยการใช้สามเหลี่ยมเชิงชี้ A'B'C' ซึ่งจะได้ว่า $a' = 180^\circ - A$, $b' = 180^\circ - B$ และ $c' = 180^\circ - C$ นั้นคือ ทำ

ให้เราทราบด้านทั้งสามด้าน คือ a' , b' และ c' ของสามเหลี่ยม $A'B'C'$ จึงสามารถแก้ปัญหา
ตามกระบวนการในหัวข้อ 5.6 ได้ เมื่อได้มุมด้านซึ่งบุน A' , B' และ C' ของสามเหลี่ยม $A'B'C'$
แล้ว โดยทฤษฎีบท 3.7.2 จะได้ว่า $a = 180^\circ - A'$, $b = 180^\circ - B'$ และ $c = 180^\circ - C'$ นั่น
คือ ได้มุมด้านเป็นด้านทั้งสาม คือด้าน a , b และ c ของสามเหลี่ยมเชิงกราฟ ABC ตาม
ท้องการ
