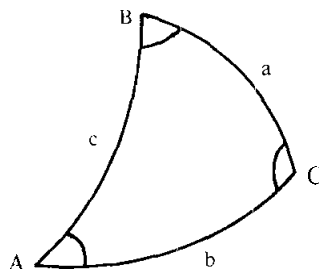


บทที่ 4

สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง (Oblique Spherical Triangles)

4.1 ลักษณะของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง

สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง (oblique spherical triangle) คือ สามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ซึ่งไม่มีมุมหนึ่งมุ่ง โดยเป็นมุมฉากเลย ดังรูป 4.1.1



รูป 4.1.1

รูปสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC มีองค์ประกอบหกส่วน คือ มุม A, B, C และด้าน a, b, c เมื่อกำหนดส่วนใด ๆ ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียงมาให้อย่างน้อยสามส่วน จะสามารถหาส่วนที่เหลือได้ ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง มีทั้งหมด 6 กรณีคือ

กรณีที่ 1 กำหนดด้านให้สามด้าน

กรณีที่ 2 กำหนดมุมให้สามมุม

กรณีที่ 3 กำหนดด้านให้สองด้านกับมุ่งระหว่างด้าน

กรณีที่ 4 กำหนดมุมให้สองมุมกับด้านระหว่างมุม

กรณีที่ 5 กำหนดด้านให้สองด้านกับมุ่งตรงข้ามด้านใดด้านหนึ่ง

กรณีที่ 6 กำหนดมุมให้สองมุมกับด้านตรงข้ามมุมใดมุมหนึ่ง

การแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง ในกรณีต่าง ๆ ทั้ง 6 กรณีนี้ จะต้องมีสูตรและกฎที่เหมาะสม ในบทนี้จึงจะกล่าวถึงสูตรและกฎที่จะนำมาใช้แก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียง พร้อมทั้งวิธีการในการแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเฉียงด้วย

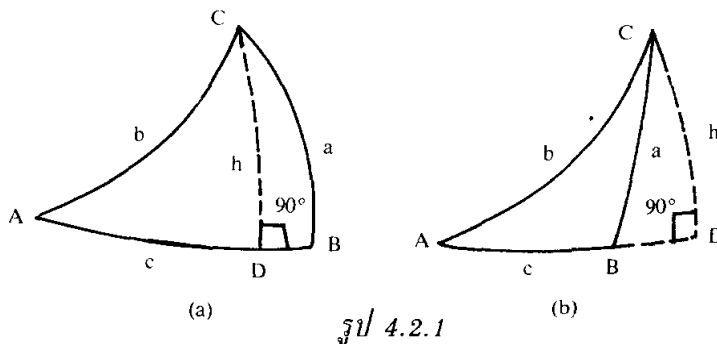
4.2 กฎของไซน์ (Law of sines)

กฎของไซน์ กล่าวว่า:

ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC จะได้ว่า

$$\frac{\sin a}{\sin A} = \frac{\sin b}{\sin B} = \frac{\sin c}{\sin C}$$

พิสูจน์



จง/ 4.2.1

ในรูป 4.2.1 ให้ ABC เป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมใด ๆ ซึ่งมี a, b, c เป็นด้านที่อยู่ต่ำข้าม กับด้าน C ที่จุด D ดังรูป 4.2.1 (a) หรือส่วนของด้าน c ที่ถูกต่อออกไป ดังรูป 4.2.1 (b) จึงได้ สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจากสองรูป คือ สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก ACD และ BCD

ดังรูป 4.2.1 (a) หรือส่วนของด้าน c ที่ถูกต่อออกไป ดังรูป 4.2.1 (b) จึงได้สามเหลี่ยม เชิงทรงกลมจากสองรูป คือ สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก ACD และ BCI

เมื่อใช้กฎของเนเปียร์กับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก ACD จะได้

$$\sin h = \sin b \sin A \quad \dots\dots\dots(1)$$

ในทำนองเดียวกัน ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก BCD ก็ได้ว่า

$$\sin h = \sin a \sin B \quad \dots\dots\dots(2)$$

จาก (1) และ (2) ได้ว่า

$$\sin a \sin B = \sin b \sin A$$

$$\text{ดังนั้น } \frac{\sin a}{\sin A} = \frac{\sin b}{\sin B} \quad \dots\dots\dots(3)$$

ในทำนองเดียวกัน โดยการลากส่วนโค้งของวงกลมใหญ่ จากจุด A มาตั้งฉากกับ CB ก็จะได้ความสัมพันธ์ดังนี้ คือ

$$\frac{\sin b}{\sin B} = \frac{\sin c}{\sin C} \quad \dots\dots\dots(4)$$

จาก (3) และ (4) จึงได้กฎของไซน์สำหรับสามเหลี่ยมเชิงกลมเป็น

$$\frac{\sin a}{\sin A} = \frac{\sin b}{\sin B} = \frac{\sin c}{\sin C}$$

ข้อสังเกต

1) กฎของไซน์นี้ อาจนำไปใช้แก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ในกรณีที่กำหนดด้านให้สองด้านกับมุมตรงข้ามด้านใดด้านหนึ่ง และกรณีที่กำหนดมุมให้สองมุมกับด้านตรงข้ามมุมใดมุมหนึ่ง *

2) ในการแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม โดยใช้กฎของไซน์นี้ เมื่อเราได้ส่วนต่าง ๆ ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมแล้ว ในบางครั้งเรารายบบปัญหาว่า ส่วนที่มาได้น้อยในจุดตัดภาคที่หนึ่ง หรือจุดตัดภาคที่สอง หรืออาจจะอยู่ทั้งในจุดตัดภาคที่หนึ่งหรือที่สองก็ได้ เนื่องจาก $\sin A = \sin (180^\circ - A)$ อย่างไรก็ตาม เราอาจจะพิจารณาได้โดยอาศัยคุณสมบัติของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมที่ว่า

สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC จะได้ว่า

- (i) ถ้า $a < b < c$ และ $A < B < C$
- (ii) $a + b > c$, $a + c > b$ และ $b + c > a$

แบบฝึกหัด 4.1

1. จงตรวจสอบดูว่า สิ่งที่กำหนดให้ในแต่ละข้อต่อไปนี้เป็นส่วนประกอบของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมได้หรือไม่ (โดยใช้กฎของไซน์)

1.1) $A = 108^\circ 40'$, $B = 134^\circ 20'$, $C = 70^\circ 18'$

$a = 145^\circ 36'$, $b = 154^\circ 45'$, $c = 34^\circ 9'$

1.2) $A = 47^\circ 21'$, $B = 22^\circ 20'$, $C = 146^\circ 40'$

$a = 117^\circ 9'$, $b = 27^\circ 22'$, $c = 138^\circ 20'$

1.3) $A = 110^\circ 10'$, $B = 133^\circ 18'$, $C = 70^\circ 16'$

$a = 147^\circ 6'$, $b = 155^\circ 5'$, $c = 32^\circ 59'$

2. จงใช้กฎของไซน์คำนวณหาส่วนที่เหลือของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจากต่อไปนี้

2.1) $a = 58^\circ 8' 19''$, $b = 32^\circ 49' 22''$

$B = 37^\circ 12' 53''$, $c = 63^\circ 40'$

2.2) $a = 36^\circ 14' 6''$, $A = 49^\circ 29' 56''$

$b = 38^\circ 45'$, $c = 51^\circ 1' 11''$

3. จงใช้กฎของไซน์ คำนวณหาส่วนที่เหลือของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมต่อไปนี้

3.1) $A = 130^\circ 5' 22''$, $B = 32^\circ 26' 6''$

$C = 36^\circ 45' 26''$, $c = 51^\circ 6' 12''$

$a = 84^\circ 14' 29''$

3.2) $A = 70^\circ$, $C = 94^\circ 48' 12''$, $c = 116^\circ$

$a = 57^\circ 56' 53''$, $b = 137^\circ 20' 33''$

4. ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ต่อไปนี้ กำหนดส่วนใดส่วนหนึ่งของสามเหลี่ยมมาให้ 2 ค่า จงพิจารณาว่าค่าที่ถูกต้องคือค่าใด

4.1) $A = 65^\circ 13'$, $B = 49^\circ 28'$, $130^\circ 33'$, $C = 128^\circ 16'$ $a = 88^\circ 24'$, $b = 56^\circ 48'$, $c = 120^\circ 11'$

4.2) $A = 50^\circ 10'$, $B = 135^\circ 5'$, $C = 50^\circ 30'$, $a = 69^\circ 35'$, $110^\circ 25'$, $b = 120^\circ 30'$ $c = 70^\circ 20'$

4.3) $A = 127^\circ 40'$, $B = 45^\circ 15'$, $C = 124^\circ 42'$, $15^\circ 20'$, $a = 68^\circ 53'$, $b = 56^\circ 50'$, $c = 18^\circ 10'$

4.4) $A = 52^\circ 20'$, $B = 45^\circ 15'$, $C = 124^\circ 42'$, $a = 68^\circ 53'$, $b = 56^\circ 50'$, $c = 104^\circ 19'$, $18^\circ 10'$

4.3 กฎหมายของโคไซน์สำหรับด้านและสำหรับมุม

4.3.1 กฎหมายของโคไซน์สำหรับด้าน (Law of cosines for sides)

กฎหมายของโคไซน์สำหรับด้าน กล่าวว่า:

ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ให้ จะได้ว่า

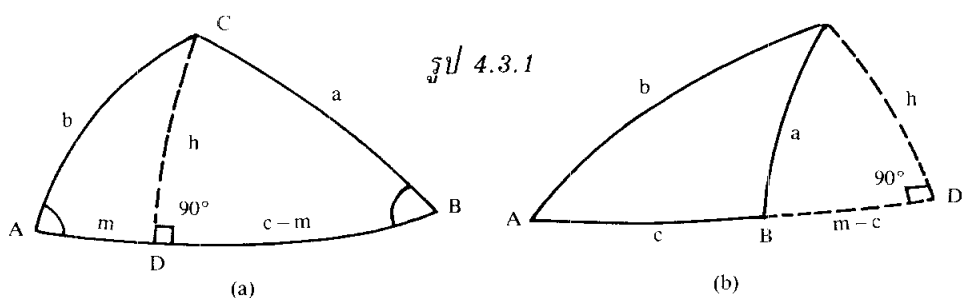
$$\cos a = \cos b \cos c + \sin b \sin c \cos A$$

$$\cos b = \cos c \cos a + \sin c \sin a \cos B$$

$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos C$$

พิสูจน์

พิจารณารูป 4.3.1



ในรูป 4.3.1 ให้ ABC เป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมใด ๆ

ให้ $CD = h$ และ $AD = m$

ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก ACD จะได้ว่า

$$\sin m = \tan h \cot A \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$\sin h = \sin b \sin A \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$\cos b = \cos h \cos m \quad \dots \dots \dots (3)$$

ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก BCD จะได้ว่า

$$\cos a = \cos h \cos (c - m)$$

$$\text{หรือ } \cos a = \cos h (\cos c \cos m + \sin c \sin m) \quad \dots \dots \dots (4)$$

$$(\text{เนื่องจาก } \cos (c - m) = \cos (m - c))$$

แทนค่า $\sin m$ จาก (1) และ $\cos m$ จาก (3) ลงใน (4) จะได้

$$\begin{aligned}\cos a &= \cos h (\cos c \frac{\cos b}{\cos h} + \sin c \tan h \cot A) \\ &= \cos c \cos b + \sin c \sin h \cot A \quad \dots\dots\dots(5)\end{aligned}$$

แทนค่า $\sin h$ จาก (2) ลงใน (5) จะได้

$$\begin{aligned}\cos a &= \cos c \cos b + \sin c \sin b \sin A \cot A \\ &= \cos b \cos c + \sin b \sin c \cos A\end{aligned} \quad \dots\dots\dots(6)$$

ในทำนองเดียวกัน ก็จะได้ว่า

$$\cos b = \cos a \cos c + \sin a \sin c \cos B \quad \dots\dots\dots(7)$$

$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos C \quad \dots\dots\dots(8)$$

ซึ่งสมการ (6), (7) และ (8) คือ กฎของโคลัมบัสที่รับด้านนั้นเอง

ข้อสังเกต

กฎนี้อาจนำไปใช้แก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ในการนับที่กำหนดด้านให้สองด้าน กับมุมระหว่างด้าน

ตัวอย่าง 4.3.1 จงหาด้าน c ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ซึ่งมี $a = 76^\circ 24' 40''$, $b = 58^\circ 18' 36''$ และ $C = 116^\circ 30' 28''$

๒๖๗

จากกฎของโคลั่นสำหรับด้านได้ว่า

$$\begin{aligned}
 \cos c &= \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos C \\
 \text{例題} \quad \cos a &= \cos 76^\circ 24' 40'' \\
 &= 0.23495 \\
 \cos b &= \cos 58^\circ 18' 36'' \\
 &= 0.52532 \\
 \sin a &= \sin 76^\circ 24' 40'' \\
 &= 0.97201 \\
 \sin b &= \sin 58^\circ 18' 36'' \\
 &= 0.85090
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \cos C &= \cos 116^\circ 30' 28'' \\
 &= -0.44632 \\
 \text{ดังนั้น } \cos c &= (0.23495)(0.52532) + (0.97201)(0.85090)(-0.44632) \\
 &= 0.12342 - 0.36914 \\
 &= -0.24572 \\
 \therefore c &= \cos^{-1}(-0.24572) \\
 &\approx 104^\circ 13' 32'' \\
 \text{ดังนั้น } c &= 104^\circ 13' 32''
 \end{aligned}$$

4.3.2 กฎของโคไซน์สำหรับมุม (Law of cosines for angles)

กฎของโคไซน์สำหรับมุม กล่าวว่า :

ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC จะได้ว่า

$$\begin{aligned}
 \cos A &= -\cos B \cos C + \sin B \sin C \cos a \\
 \cos B &= -\cos C \cos A + \sin C \sin A \cos b \\
 \cos C &= -\cos A \cos B + \sin A \sin B \cos c
 \end{aligned}$$

พิสูจน์

พิจารณาสามเหลี่ยมเชิงข้อ A'B'C' ของสามเหลี่ยม ABC โดย (6) จะได้ว่า

$$\cos a' = \cos b' \cos c' + \sin b' \sin c' \cos A' \quad \dots\dots\dots(9)$$

แต่จากความสัมพันธ์ระหว่างส่วนต่าง ๆ ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมกับสามเหลี่ยมเชิงข้อ ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมนั้นได้ว่า $a' = 180^\circ - A$, $b' = 180^\circ - B$, $c' = 180^\circ - C$ และ $A' = 180^\circ - a$ จึงเขียน (9) ได้เป็น

$$\begin{aligned}
 \cos(180^\circ - A) &= \cos(180^\circ - B) \cos(180^\circ - C) \\
 &\quad + \sin(180^\circ - B) \sin(180^\circ - C) \cos(180^\circ - a) \\
 -\cos A &= (-\cos B)(-\cos C) + \sin B \sin C (-\cos a) \\
 &= \cos B \cos C - \sin B \sin C \cos a
 \end{aligned}$$

$$\text{หรือ } \cos A = -\cos B \cos C + \sin B \sin C \cos a \quad \dots\dots\dots(10)$$

ในทำนองเดียวกัน จะได้ว่า

$$\cos B = -\cos C \cos A + \sin C \sin A \cos b \quad \dots\dots\dots(11)$$

$$\cos C = -\cos A \cos B + \sin A \sin B \cos c \quad \dots\dots\dots(12)$$

ซึ่งสมการ (10),(11) และ (12) ก็คือ กฎของโคไซน์สำหรับมุม นั้นเอง

ตัวอย่าง 4.3.2 จงหามุม C ของสามเหลี่ยมเชิงตริงกลม ABC ซึ่งมี $A = 60^\circ$, $B = 60^\circ$ และ $c = 60^\circ$

วิธีทำ

จากกฎโคไซน์สำหรับมุม ได้ว่า

$$\cos C = -\cos A \cos B + \sin A \sin B \cos c$$

ในที่นี้ $\cos A = \cos 60^\circ$

$$= \frac{1}{2}$$

$$\cos B = \cos 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$\sin A = \sin 60^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin B = \sin 60^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos c = \cos 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$\therefore \cos C = -\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$= -\frac{1}{4} + \frac{3}{8}$$

$$= \frac{1}{8}$$

$$= 0.125$$

$$\therefore C = \cos^{-1} 0.125$$

$$= 82^\circ 49' 9''$$

ดังนั้น $C = 82^\circ 49' 9''$

แบบฝึกหัด 4.3

1. จงใช้กฎของโคงีชันสำหรับด้าน หาด้าน a ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ซึ่งกำหนดส่วนต่างๆ ให้ดังนี้
 - 1.1) $b = 60^\circ$, $c = 30^\circ$, $A = 45^\circ$
 - 1.2) $b = 45^\circ$, $c = 30^\circ$, $A = 120^\circ$
 - 1.3) $b = 45^\circ$, $c = 60^\circ$, $A = 150^\circ$
 2. จงใช้กฎของโคงีชันสำหรับมุม หามุม A ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ซึ่งกำหนดส่วนต่างๆ ให้ดังนี้
 - 2.1) $B = 120^\circ$, $C = 150^\circ$, $a = 135^\circ$
 - 2.2) $B = 135^\circ$, $C = 120^\circ$, $a = 30^\circ$
 3. ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC กำหนดให้ $a = 30^\circ$, $b = 45^\circ$, $c = 60^\circ$ จงหามุม A
-

4.4 กฏห้าส่วน

กฏห้าส่วน เป็นกฏที่กล่าวถึงความสัมพันธ์ระหว่างมุมสองมุมกับด้านสามด้านของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมใด ๆ ซึ่งมีทั้งหมด 6 สูตรดังนี้

- 1) $\sin a \cos B = \cos b \sin c - \sin b \cos c \cos A$
- 2) $\sin a \cos C = \cos c \sin b - \sin c \cos b \cos A$
- 3) $\sin b \cos C = \cos c \sin a - \sin c \cos a \cos B$
- 4) $\sin b \cos A = \cos a \sin c - \sin a \cos c \cos B$
- 5) $\sin c \cos A = \cos a \sin b - \sin a \cos b \cos C$
- 6) $\sin c \cos B = \cos b \sin a - \sin b \cos a \cos C$

พิสูจน์

การพิสูจน์กฏห้าส่วน ทำได้โดยอาศัยกฎของโคไซน์สำหรับด้าน ดังนี้

$$1) \text{ จาก } \cos b = \cos a \cos c + \sin a \sin c \cos B$$

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

หารทั้ง 2 ข้างด้วย $\sin c$ จะได้

$$\sin a \cos B = \cos b \sin c - \sin b \cos c \cos A \quad \dots\dots\dots(1)$$

$$2) \text{ จาก } \cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos C$$

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

หารทั้ง 2 ข้างด้วย $\sin b$ จะได้

$$\sin a \cos C = \cos c \sin b - \sin c \cos b \cos A \quad \dots\dots\dots(2)$$

ในทำนองเดียวกัน จะได้สูตรซึ่งอยู่ในรูปเดียวกันอีก 4 สูตรคือ

- 3) $\sin b \cos C = \cos c \sin a - \sin c \cos a \cos B$
- 4) $\sin b \cos A = \cos a \sin c - \sin a \cos c \cos B$
- 5) $\sin c \cos A = \cos a \sin b - \sin a \cos b \cos C$
- 6) $\sin c \cos B = \cos b \sin a + \sin b \cos a \cos C$

4.5 สูตรครึ่งมุม และสูตรครึ่งด้าน

4.5.1 สูตรครึ่งมุม (Half-angle formulas)

สูตรครึ่งมุม มีดังนี้ :

ในสามเหลี่ยมเชิงตรกฎิ ABC ให้ จะได้ว่า

$$1) \tan \frac{1}{2}A = \frac{r}{\sin(s-a)}$$

$$2) \tan \frac{1}{2}B = \frac{r}{\sin(s-b)}$$

$$3) \tan \frac{1}{2}C = \frac{r}{\sin(s-c)}$$

$$\text{เมื่อ } s = \frac{a+b+c}{2} \text{ และ } r = \sqrt{\frac{\sin(s-a)\sin(s-b)\sin(s-c)}{\sin s}}$$

พิสูจน์ การพิสูจน์สูตรครึ่งมุม ทำได้โดยอาศัยกฎของโคไซน์ สำหรับด้าน

1) จาก $\cos a = \cos b \cos c + \sin b \sin c \cos A$

$$\text{จะได้ว่า } \cos A = \frac{\cos a - \cos b \cos c}{\sin b \sin c}$$

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

ແລະ

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

ແລະ

$$\begin{aligned}
 \frac{1 - \cos A}{1 + \cos A} &= \left(\frac{-2 \sin \frac{1}{2}(b-c+a) \sin \frac{1}{2}(b-c-a)}{\sin b \sin c} \right) \\
 &\quad \cdot \left(\frac{\sin b \sin c}{-2 \sin \frac{1}{2}(a+b+c) \sin \frac{1}{2}(a-b-c)} \right) \\
 &= \frac{\sin \frac{1}{2}(a+b-c) \sin \frac{1}{2}(c+a-b)}{\sin \frac{1}{2}(a+b+c) \sin \frac{1}{2}(b+c-a)}
 \end{aligned}$$

ເພຣະວ່າ $\sin \frac{1}{2}(b-c-a) = -\sin \frac{1}{2}(c+a-b)$

ແລະ $\sin \frac{1}{2}(a-b-c) = -\sin \frac{1}{2}(b+c-a)$

ໃຫ້ $s = \frac{a+b+c}{2}$ ແລ້ວຈະໄດ້ວ່າ

$$\frac{a+b-c}{2} = s-c, \frac{c+a-b}{2} = s-b \text{ ແລະ } \frac{b+c-a}{2} = s-a$$

ແຕ່

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

$$\text{ให้ } \sqrt{\frac{\sin(s-a)\sin(s-b)\sin(s-c)}{\sin s}} = r$$

$$\text{เราจึงได้ว่า } \tan \frac{1}{2} A = \frac{r}{\sin(s-a)} \quad \dots\dots\dots(1)$$

ในทำนองเดียวกัน ก็จะได้ว่า

$$\tan \frac{1}{2} B = \frac{r}{\sin(s-b)} \quad \dots\dots\dots(2)$$

$$\tan \frac{1}{2} C = \frac{r}{\sin(s-c)} \quad \dots\dots\dots(3)$$

$$\text{เมื่อ } s = \frac{a+b+c}{2} \text{ และ } r = \sqrt{\frac{\sin(s-a)\sin(s-b)\sin(s-c)}{\sin s}}$$

ข้อสังเกต

สูตรครึ่งมุ่งเป็นสูตรที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างครึ่งมุ่งใดมุ่งหนึ่งกับด้านทั้งสามของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม จึงสามารถนำไปใช้แก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ในการนี้ทีกำหนดด้านให้สามด้าน

4.5.2 สูตรครึ่งด้าน (Half-side formulas)

สูตรครึ่งด้าน มีดังนี้ :

ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ได้ จะได้ว่า

$$1) \cot \frac{1}{2} a = \frac{R}{\cos(S-A)}$$

$$2) \cot \frac{1}{2} b = \frac{R}{\cos(S-B)}$$

$$3) \cot \frac{1}{2} c = \frac{R}{\cos(S-C)}$$

$$\text{เมื่อ } S = \frac{A+B+C}{2} \text{ และ } R = \sqrt{\frac{\cos(S-A)\cos(S-B)\cos(S-C)}{-\cos S}}$$

พิสูจน์

ในที่นี้ จะพิสูจน์โดยใช้หลักการสามเหลี่ยมเชิงชี้ว้า (อาจพิสูจน์โดยใช้กฎของโคลาโซน์ สำหรับมุมก็ได้)

1) พิจารณาสามเหลี่ยมเชิงชี้ว้า $A'B'C'$ ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC

$$\text{ให้ } S' = \frac{a'+b'+c'}{2} \text{ และ } r' = \sqrt{\frac{\sin(s'-a')\sin(s'-b')\sin(s'-c')}{\sin s'}}$$

เนื่องจาก $a' = 180^\circ - A$, $b' = 180^\circ - B$, $c' = 180^\circ - C$, $A' = 180^\circ - a$, $B' = 180^\circ - b$
และ $C' = 180^\circ - c$

$$\begin{aligned} \text{ดังนั้น } s' &= \frac{1}{2} ((180^\circ - A) + (180^\circ - B) + (180^\circ - C)) \\ &= 270^\circ - \frac{1}{2} (A + B + C) \\ &= 270^\circ - S \end{aligned}$$

$$\text{เมื่อ } S = \frac{A + B + C}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{แล้ว } \sin s' &= \sin (270^\circ - S) \\ &= -\cos S \\ \sin(s' - a') &= \sin (270^\circ - S - (180^\circ - A)) \\ &= \sin (90^\circ - (S - A)) \\ &= \cos (S - A) \\ \sin(s' - b') &= \sin (270^\circ - S - (180^\circ - B)) \\ &= \sin (90^\circ - (S - B)) \\ &= \cos (S - B) \\ \sin(s' - c') &= \sin (270^\circ - S - (180^\circ - C)) \\ &= \sin (90^\circ - (S - C)) \\ &= \cos (S - C) \end{aligned}$$

$$\text{และ } r' = \sqrt{\frac{\cos(S - A) \cos(S - B) \cos(S - C)}{-\cos S}} = R$$

จากสูตรครึ่งมุม ได้ว่า

$$\tan \frac{1}{2} A' = \frac{r'}{\sin(s' - a')}$$

$$\text{แต่ } A' = 180^\circ - a$$

$$\begin{aligned} \text{ดังนั้น } \tan \frac{1}{2} A' &= \tan \frac{1}{2} (180^\circ - a) \\ &= \cot \frac{1}{2} a \end{aligned}$$

จึงได้ว่า

$$\cot \frac{1}{2} a = \frac{R}{\cos(S - A)} \dots\dots\dots(1)$$

ในทำนองเดียวกัน จะได้ว่า

$$\cot \frac{1}{2} b = -\frac{R}{\cos(S-B)} \quad \dots\dots\dots(2)$$

$$\cot \frac{1}{2} c = -\frac{R}{\cos(S-C)} \quad \dots\dots\dots(3)$$

เมื่อ $S = \frac{A+B+C}{2}$ และ $R = \sqrt{\frac{\cos(S-A)\cos(S-B)\cos(S-C)}{-\cos S}}$

ข้อสังเกต

สูตรครึ่งด้านเป็นสูตรแสดงความสัมพันธ์ระหว่างครึ่งด้านใดด้านหนึ่งกับมุมทั้งสามของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ซึ่งสามารถนำไปใช้แก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ในกรณีที่กำหนดมุมให้สามมุม

4.6 การอุปมาณของเก้าส์และของเนเปียร์

4.6.1 การอุปมาณของเก้าส์ (Gauss's analogies)

การอุปมาณของเก้าส์ มีสูตรดังนี้

ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ΔABC ได้ ๆ จะได้ว่า

$$1) \frac{\sin \frac{1}{2}(A+B)}{\cos \frac{1}{2}C} = \frac{\sin \frac{1}{2}(a+b)}{\sin \frac{1}{2}c}$$

$$2) \frac{\sin \frac{1}{2}(A+B)}{\cos \frac{1}{2}C} = \frac{\cos \frac{1}{2}(a+b)}{\cos \frac{1}{2}c}$$

$$3) \frac{\cos \frac{1}{2}(A+B)}{\sin \frac{1}{2}C} = \frac{\sin \frac{1}{2}(a+b)}{\sin \frac{1}{2}c}$$

$$4) \frac{\cos \frac{1}{2}(A+B)}{\sin \frac{1}{2}C} = \frac{\cos \frac{1}{2}(a+b)}{\cos \frac{1}{2}c}$$

และสูตรที่อยู่ในรูปอ่อน ซึ่งได้จากการเปลี่ยนอักษรของสูตร 1) ถึงสูตร 4) เป็นวัฏจักร (cyclic) ซึ่งจะทำให้ได้สูตรเพิ่มขึ้นอีก 8 สูตร รวมเป็นสูตรทั้งหมด 12 สูตรด้วยกัน

พิสูจน์

ในที่นี้ จะแสดงการพิสูจน์เนื้อหาที่ 1) เท่านั้น ส่วนสูตรอื่น ๆ นั้น ก็สามารถพิสูจน์ได้ในทำนองคล้ายคลึงกัน

อนึ่ง การพิสูจน์จะอาศัยผลบางประการในข้อต่อนข้อการพิสูจน์สูตรครึ่งมุมมาช่วยในการพิสูจน์ด้วย

$$\text{เนื่องจาก } 1 - \cos A = 2 \sin^2 \frac{1}{2} A$$

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

ในทำนองเดียวกันก็จะได้ว่า

$$\sin \frac{1}{2} B = \sqrt{\frac{\sin(s-c) \sin(s-a)}{\sin c \sin a}}$$

$$\text{และเนื่องจาก } 1 + \cos A = 2 \cos^2 \frac{1}{2} A$$

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

ในทำนองเดียวกัน ก็จะได้ว่า

$$\cos \frac{1}{2} B = \sqrt{\frac{\sin s \sin(s-b)}{\sin c \sin a}}$$

แล้วจะได้ว่า

$$\begin{aligned}\sin \frac{1}{2} A \cos \frac{1}{2} B &= (\sqrt{\frac{\sin(s-b)\sin(s-c)}{\sin b \sin c}})(\sqrt{\frac{\sin s \sin(s-b)}{\sin c \sin a}}) \\&= \frac{\sin(s-b)}{\sin c} \sqrt{\frac{\sin s \sin(s-c)}{\sin a \sin b}} \\&= \frac{\sin(s-b)}{\sin c} \cos \frac{1}{2} C\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\cos \frac{1}{2} A \sin \frac{1}{2} B &= (\sqrt{\frac{\sin s \sin(s-a)}{\sin b \sin c}})(\sqrt{\frac{\sin(s-c)\sin(s-a)}{\sin c \sin a}}) \\&= \frac{\sin(s-a)}{\sin c} \sqrt{\frac{\sin s \sin(s-c)}{\sin a \sin b}} \\&= \frac{\sin(s-a)}{\sin c} \cos \frac{1}{2} C\end{aligned}$$

แล้ว

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

ดังนั้น จึงได้ว่า

$$\frac{\sin \frac{1}{2} (A-B)}{\cos \frac{1}{2} C} = \frac{\sin \frac{1}{2} (a-b)}{\sin \frac{1}{2} c}$$

ข้อสังเกต

การอุปมาณของเก้าส์นี้ แสดงถึงความสัมพันธ์ระหว่างส่วนทั้งหมดของรูปสามเหลี่ยม เชิงทรงกลม จึงมีประโยชน์อย่างยิ่งในการใช้เป็นสูตรสำหรับตรวจสอบความสัมพันธ์ระหว่าง ส่วนทั้งหมดของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม

4.6.2 การอุปมาณของเนเปียร์ (Napier's analogies)

การอุปมาณของเนเปียร์ มีสูตรดังนี้ :

ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ได้ จะได้ว่า

$$1) \frac{\tan \frac{1}{2} (A - B)}{\cot \frac{1}{2} C} = \frac{\sin \frac{1}{2} (a - b)}{\sin \frac{1}{2} (a + b)}$$

$$2) \frac{\tan \frac{1}{2} (a - b)}{\tan \frac{1}{2} c} = \frac{\sin \frac{1}{2} (A - B)}{\sin \frac{1}{2} (A + B)}$$

$$3) \frac{\tan \frac{1}{2} (A + B)}{\cot \frac{1}{2} C} = \frac{\cos \frac{1}{2} (a - b)}{\cos \frac{1}{2} (a + b)}$$

$$4) \frac{\tan \frac{1}{2} (a + b)}{\tan \frac{1}{2} c} = \frac{\cos \frac{1}{2} (A - B)}{\cos \frac{1}{2} (A + B)}$$

และสูตรที่อยู่ในรูปอื่น ซึ่งได้จากการเปลี่ยนอักษรของสูตร 1) ถึงสูตร 4) เป็นวัฏจักร ซึ่งจะได้สูตรเพิ่มขึ้นอีก 8 สูตร รวมเป็นสูตรทั้งหมด 12 สูตรด้วยกัน

พิสูจน์

ในที่นี้จะแสดงการพิสูจน์เฉพาะสูตรที่ 1) และสูตรที่ 2) เท่านั้น ส่วนสูตรอื่น ๆ ที่เหลือ ก็สามารถพิสูจน์ได้ในทำนองคล้ายคลึงกัน

1) จากอุปมาณของเก้าส์ สูตรที่ 1) จะได้ว่า

$$\frac{\sin \frac{1}{2} (A - B)}{\cos \frac{1}{2} C} = \frac{\sin \frac{1}{2} (a - b)}{\sin \frac{1}{2} c}$$

$$\text{ดังนั้น } \sin \frac{1}{2} (A - B) = \frac{\sin \frac{1}{2} (a - b)}{\sin \frac{1}{2} c} \cos \frac{1}{2} C$$

และจากอุปมาณของเก้าส์ สูตรที่ 3) ได้ว่า

$$\frac{\cos \frac{1}{2}(A - B)}{\sin \frac{1}{2}C} = \frac{\sin \frac{1}{2}(a + b)}{\sin \frac{1}{2}c}$$

ดังนั้น $\cos \frac{1}{2}(A - B) = \frac{\sin \frac{1}{2}(a + b)}{\sin \frac{1}{2}c} \sin \frac{1}{2}C$

$$\begin{aligned} \text{และ } \tan \frac{1}{2}(A - B) &= \frac{\sin \frac{1}{2}(A - B)}{\cos \frac{1}{2}(A - B)} \\ &= \left(\frac{\sin \frac{1}{2}(a - b) \cos \frac{1}{2}C}{\sin \frac{1}{2}c} \right) \left(\frac{\sin \frac{1}{2}c}{\sin \frac{1}{2}(a + b) \sin \frac{1}{2}C} \right) \\ &= \frac{\sin \frac{1}{2}(a - b)}{\sin \frac{1}{2}(a + b)} \cot \frac{1}{2}C \end{aligned}$$

ดังนั้นจึงได้ว่า

$$\frac{\tan \frac{1}{2}(A - B)}{\cot \frac{1}{2}C} = \frac{\sin \frac{1}{2}(a - b)}{\sin \frac{1}{2}(a + b)} \quad \dots\dots\dots(1)$$

2) จากอุปมาณของเก้าส์ สูตรที่ 1) ได้ว่า

$$\frac{\sin \frac{1}{2}(A - B)}{\cos \frac{1}{2}C} = \frac{\sin \frac{1}{2}(a - b)}{\sin \frac{1}{2}c}$$

ดังนั้น $\sin \frac{1}{2}(a - b) = \frac{\sin \frac{1}{2}(A - B)}{\cos \frac{1}{2}C} \sin \frac{1}{2}c$

และจากอุปมานของเก้าส์ สูตรที่ 2) ได้ว่า

$$\frac{\sin \frac{1}{2}(A+B)}{\cos \frac{1}{2}C} = \frac{\cos \frac{1}{2}(a-b)}{\cos \frac{1}{2}c}$$

$$\text{ดังนั้น} \quad \cos \frac{1}{2}(a-b) = \frac{\sin \frac{1}{2}(A+B)}{\cos \frac{1}{2}C} \cos \frac{1}{2}c$$

$$\begin{aligned}
 \text{และ} \quad \tan \frac{1}{2}(a-b) &= \frac{\sin \frac{1}{2}(a-b)}{\cos \frac{1}{2}(a-b)} \\
 &= \left(\frac{\sin \frac{1}{2}(A-B) \sin \frac{1}{2}c}{\cos \frac{1}{2}C} \right) \left(\frac{\cos \frac{1}{2}C}{\sin \frac{1}{2}(A+B) \cos \frac{1}{2}c} \right) \\
 &= \frac{\sin \frac{1}{2}(A-B)}{\sin \frac{1}{2}(A+B)} \tan \frac{1}{2}c
 \end{aligned}$$

ตั้งนั่นจึงได้ว่า

$$\frac{\tan \frac{1}{2}(a-b)}{\tan \frac{1}{2}c} = \frac{\sin \frac{1}{2}(A-B)}{\sin \frac{1}{2}(A+B)} \dots\dots\dots(2)$$

ข้อสังเกต

การอุปมาของเนเปียร์นี้ แสดงถึงความสัมพันธ์ระหว่างมุมสองมุม กับด้านสามด้าน หรือระหว่างด้านสองด้าน กับมุมสามมุม ซึ่งอาจนำไปใช้แก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงตรรกศาสตร์ ในการนี้ ที่กำหนดด้านให้สองด้านกับมุมระหว่างด้าน หรือกำหนดมุมให้สองมุมกับด้านระหว่างมุม

4.7 การแก้ปัญหากรณีกำหนดด้านให้สามด้าน และกรณีกำหนดคุณให้สามมุ่น

4.7.1 เมื่อกำหนดด้านให้สามด้าน คือ ด้าน a, b และ c อาจจะแก้ปัญหาโดยใช้กฎของโคลาชันสำหรับด้าน หรือใช้สูตรครึ่งมุม ก็ได้

ตัวอย่าง 4.7.1 จงหา A, B, C ของสามเหลี่ยมเชิงตรีกูลม ABC ซึ่งมี $a = 30^\circ$, $b = 60^\circ$, $c = 60^\circ$

วิธีทำ ในที่นี้จะแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงตรีกูลม ABC นี้ โดยใช้สูตรครึ่งมุน เพื่อหา A, B และ C คือ

$$\tan \frac{1}{2} A = \frac{r}{\sin(s-a)}$$

$$\tan \frac{1}{2} B = \frac{r}{\sin(s-b)}$$

$$\tan \frac{1}{2} C = \frac{r}{\sin(s-c)}$$

เมื่อ $s = \frac{a+b+c}{2}$ และ $r = \sqrt{\frac{\sin(s-a)\sin(s-b)\sin(s-c)}{\sin s}}$

และตรวจสอบค่าตอบที่ได้ด้วยกฎของไซน์ คือ

$$\frac{\sin a}{\sin A} = \frac{\sin b}{\sin B} = \frac{\sin c}{\sin C}$$

จาก $a = 30^\circ, b = 60^\circ, c = 60^\circ$

$$\text{จะได้ว่า } s = \frac{a+b+c}{2} = 75^\circ$$

$$\text{และ } s-a = 75^\circ - 30^\circ = 45^\circ$$

$$s-b = 75^\circ - 60^\circ = 15^\circ$$

$$s-c = 75^\circ - 60^\circ = 15^\circ$$

$$\text{ดังนั้น } \sin(s-a) = \sin 45^\circ = 0.70711$$

$$\sin(s-b) = \sin 15^\circ = 0.25882$$

$$\sin(s-c) = \sin 15^\circ = 0.25882$$

$$\sin s = \sin 75^\circ = 0.96593$$

$$\text{และ } r = \sqrt{\frac{\sin(s-a)\sin(s-b)\sin(s-c)}{\sin s}}$$

$$\begin{aligned}\text{ดังนั้น } r &= \sqrt{\frac{(0.70711)(0.25882)(0.25882)}{0.96593}} \\ &= \sqrt{0.04903} \\ &= 0.22145\end{aligned}$$

$$\text{จาก } \tan \frac{1}{2} A = \frac{r}{\sin(s-a)}$$

$$\therefore \tan \frac{1}{2} A = \frac{0.22145}{0.70711} \\ = 0.31317$$

$$\frac{1}{2} A = \tan^{-1} 0.31317$$

$$\frac{1}{2} A = 17^\circ 23' 20''$$

$$\text{ดังนั้น } A = 34^\circ 46' 40''$$

$$\text{จาก } \tan \frac{1}{2} B = \frac{r}{\sin(s-b)}$$

$$\therefore \tan \frac{1}{2} B = \frac{0.22145}{0.25882} \\ = 0.85561$$

$$\frac{1}{2} B = \tan^{-1} 0.85561$$

$$= 40^\circ 33' 2''$$

$$\text{ดังนั้น } B = 81^\circ 6' 4''$$

$$\text{และ จาก } \tan \frac{1}{2} C = \frac{r}{\sin(s-c)}$$

$$\therefore \tan \frac{1}{2} C = \frac{0.22145}{0.25882} \\ = 0.85561$$

$$\frac{1}{2} C = \tan^{-1} 0.85561$$

$$= 40^\circ 33' 2''$$

$$\text{ดังนั้น } C = 81^\circ 6' 4''$$

ตรวจสอบ

$$\frac{\sin a}{\sin A} = \frac{0.50000}{0.57039} = 0.87659$$

$$\frac{\sin b}{\sin B} = \frac{0.86603}{0.98796} = 0.87658$$

$$\frac{\sin c}{\sin C} = \frac{0.86603}{0.98796} = 0.87658$$

4.7.2 เมื่อกำหนดมุมให้สามมุม คือ มุม A, B และ C อาจแก้ปัญหาโดยใช้กฎโคไซน์ สำหรับมุม หรือใช้สูตรครึงด้าน หรือใช้หลักการของสามเหลี่ยมเชิงขั้วกับกฎโคไซน์สำหรับด้าน หรือสูตรครึงมุมก็ได้

ตัวอย่าง 4.7.2 จงหาด้าน a, b, c ของสามเหลี่ยม ABC ซึ่งมี $A = 60^\circ$, $B = 30^\circ$ และ $C = 120^\circ$

วิธีที่ 1

ในที่นี้ จะแก้ปัญหาโดยใช้กฎโคไซน์สำหรับมุม เพื่อหาค่า a, b และ c

$$\text{จาก } A = 60^\circ \quad \text{ได้ว่า} \quad \sin A = 0.86603$$

$$\cos A = 0.50000$$

$$\text{จาก } B = 30^\circ \quad \text{ได้ว่า} \quad \sin B = 0.50000$$

$$\cos B = 0.86603$$

$$\text{จาก } C = 120^\circ \quad \text{ได้ว่า} \quad \sin C = 0.86603$$

$$\cos C = -0.50000$$

จากกฎโคไซน์สำหรับมุม ได้ว่า

$$1) \cos A = -\cos B \cos C + \sin B \sin C \cos a$$

$$\begin{aligned} \therefore \cos a &= \frac{\cos A + \cos B \cos C}{\sin B \sin C} \\ &= \frac{0.50000 + (0.86603)(-0.50000)}{(0.50000)(0.86603)} \\ &= \frac{0.06698}{0.43306} \\ &= 0.15466 \\ \therefore a &= \cos^{-1} 0.15466 \\ &= 81^\circ 6' 10'' \end{aligned}$$

$$2) \cos B = -\cos C \cos A + \sin C \sin A \cos b$$

$$\begin{aligned}\therefore \cos b &= \frac{\cos B + \cos C \cos A}{\sin C \sin A} \\ &= \frac{0.86603 + (-0.5)(0.5)}{(0.86603)(0.86603)} \\ &= \frac{0.61603}{0.75001} \\ &= 0.82136 \\ b &= \cos^{-1} 0.82136 \\ &= 34^\circ 46' 45''\end{aligned}$$

$$3) \cos C = -\cos A \cos B + \sin A \sin B \cos c$$

$$\begin{aligned}\therefore \cos c &= \frac{\cos C + \cos A \cos B}{\sin A \sin B} \\ &= \frac{-0.5 + (0.5)(0.86603)}{(0.86603)(0.5)} \\ &= \frac{-0.06698}{0.43301} \\ &= -0.15468 \\ c &= \cos^{-1} (-0.15468) \\ &= 98^\circ 53' 54''\end{aligned}$$

ตรวจสอบ

$$\begin{aligned}\frac{\sin a}{\sin A} &= \frac{0.98797}{0.86603} = 1.14080 \\ \frac{\sin b}{\sin B} &= \frac{0.57041}{0.5} = 1.14082 \\ \frac{\sin c}{\sin C} &= \frac{0.98796}{0.86603} = 1.14079\end{aligned}$$

แบบฝึกหัด 4.7

จงแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงตริงกลม ABC ซึ่งกำหนดส่วนต่าง ๆ ให้ดังต่อไปนี้

1. $a = 30^\circ$, $b = 45^\circ$, $c = 60^\circ$
 2. $a = 150^\circ$, $b = 120^\circ$, $c = 60^\circ$
 3. $A = 60^\circ$, $B = 135^\circ$, $C = 60^\circ$
 4. $A = 150^\circ$, $B = 120^\circ$, $C = 135^\circ$
 5. $a = 110^\circ$, $b = 32^\circ$, $c = 96^\circ$
 6. $a = 108^\circ 14'$, $b = 75^\circ 29'$, $c = 56^\circ 37'$
 7. $a = 78^\circ 15' 12''$, $b = 101^\circ 20' 18''$, $c = 112^\circ 38' 42''$
 8. $a = 70^\circ 0' 37''$, $b = 125^\circ 30' 52''$, $c = 63^\circ 47' 55''$
 9. $A = 80^\circ$, $B = 110^\circ$, $C = 130^\circ$
 10. $A = 59^\circ 55' 10''$, $B = 85^\circ 36' 50''$, $C = 59^\circ 55' 10''$
 11. $A = 89^\circ 5' 46''$, $B = 54^\circ 32' 24''$, $C = 102^\circ 14' 12''$
 12. $A = 172^\circ 17' 56''$, $B = 8^\circ 28' 20''$, $C = 4^\circ 23' 35''$
-

4.8 การแก้ปัญหากรณีกำหนดด้านให้สองด้านกับมุมระหว่างด้าน และกรณีกำหนดมุมให้สองมุมกับด้านระหว่างมุม

4.8.1 เมื่อกำหนดด้านให้สองด้านกับมุมระหว่างด้านทั้งสอง (คือ กำหนด a, c, B หรือ b, c, A หรือ a, b, C มาให้)

อาจแก้ปัญหาโดยใช้กฎโคลาเซนสำหรับด้าน หรือใช้สูตรการอุปมาณของเนเปียร์ก็ได้

ตัวอย่าง 4.8.1 จงแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC เมื่อ $a = 30^\circ$, $B = 45^\circ$ และ $c = 60^\circ$

วิธีทำ

ในที่นี้จะต้องหา b, A และ C

สำหรับ b หาโดยใช้สูตร

$$\cos b = \cos c \cos a + \sin c \sin a \cos B \quad \dots\dots\dots(1)$$

สำหรับการหา A กับ C ใช้สูตร

$$\frac{\tan \frac{1}{2}(A+C)}{\cot \frac{1}{2}B} = \frac{\cos \frac{1}{2}(a-c)}{\cos \frac{1}{2}(a+c)} \quad \dots\dots\dots(2)$$

$$\frac{\tan \frac{1}{2}(A-C)}{\cot \frac{1}{2}B} = \frac{\sin \frac{1}{2}(a-c)}{\sin \frac{1}{2}(a+c)} \quad \dots\dots\dots(3)$$

$$\text{สูตรที่ใช้ตรวจสอบคือ : } \frac{\sin a}{\sin A} = \frac{\sin b}{\sin B} = \frac{\sin c}{\sin C} \quad \dots\dots\dots(4)$$

จาก (1) ได้ว่า

$$\begin{aligned} \cos b &= \cos 60^\circ \cos 30^\circ + \sin 60^\circ \sin 30^\circ \cos 45^\circ \\ &= (0.5)(0.86603) + (0.86603)(0.5)(0.70711) \\ &= 0.43301 + 0.30619 \\ &= 0.7392 \\ b &= \cos^{-1} 0.73920 \\ &= 42^\circ 20' 12'' \end{aligned}$$

จาก (2) ได้ว่า

$$\begin{aligned}
 \tan \frac{1}{2}(A+C) &= \frac{\cos \frac{1}{2}(a-c) \cot \frac{1}{2}B}{\cos \frac{1}{2}(a+c)} \\
 &= \frac{\cos \frac{1}{2}(30^\circ - 60^\circ) \cot \frac{1}{2}(45^\circ)}{\cos \frac{1}{2}(30^\circ + 60^\circ)} \\
 &= \frac{\cos(-15^\circ) \cot(22^\circ 30')}{\cos 45^\circ} \\
 &= \frac{(0.96593)(2.4142)}{(0.70711)} \\
 &= \frac{2.33195}{0.70711} \\
 &= 3.29786 \\
 \therefore \frac{1}{2}(A+C) &= \tan^{-1} 3.29786 \\
 &= 73^\circ 7' 51'' \quad \dots\dots\dots(5)
 \end{aligned}$$

จาก (3) ได้ว่า

$$\begin{aligned}
 \tan \frac{1}{2}(A - C) &= \frac{\sin \frac{1}{2}(a - c) \cot \frac{1}{2}B}{\sin \frac{1}{2}(a + c)} \\
 &= \frac{\sin(-15^\circ) \cot 22^\circ 30'}{\sin 45^\circ} \\
 &= \frac{(-0.25882)(2.4142)}{0.70711} \\
 &= -\frac{0.62484}{0.70711} \\
 &= -0.88365
 \end{aligned}$$

(5) + (6) ໄດ້

$$(5) - (6) \text{ ၁၆ }$$

ตรวจสอบ :

$$\frac{\sin a}{\sin A} = \frac{\sin 30^\circ}{\sin 31^\circ 39' 56''} = \frac{0.5}{0.52496} = 0.95245$$

$$\frac{\sin b}{\sin B} = \frac{\sin 42^\circ 20' 12''}{\sin 45^\circ} = \frac{0.67348}{0.70711} = 0.95244$$

$$\frac{\sin c}{\sin C} = \frac{\sin 60^\circ}{\sin 114^\circ 35' 46''} = \frac{0.86603}{0.90927} = 0.95244$$

4.8.2 เมื่อกำหนดมุมให้สองมุมกับด้านระหว่างมุมทั้งสอง (คือ กำหนด A, C, b หรือ B, C, a หรือ A, B, c มาให้)

อาจแก้ปัญหาโดยใช้กฎโคลาเซ่นสำหรับมุม หรือใช้สูตรอุปมาณของเปียร์ หรือใช้หลักการของสามเหลี่ยมเชิงขั้วกับกฎโคลาเซ่นสำหรับด้านหรือกับอุปมาณของเปียร์ก็ได้

ตัวอย่าง 4.8.2 จงแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ซึ่งมี $A = 150^\circ, c = 30^\circ$ และ $B = 120^\circ$

วิธีทำ ในที่นี้จะต้องหา C, a และ b

ใช้กฎโคลาเซ่นสำหรับมุม หามุม C โดย

$$\cos C = -\cos A \cos B + \sin A \sin B \cos c \quad \dots\dots\dots(1)$$

$$\begin{aligned} \therefore \cos C &= -\cos 150^\circ \cos 120^\circ + \sin 150^\circ \sin 120^\circ \cos 30^\circ \\ &= -(-\cos 30^\circ)(-\cos 60^\circ) + \sin 30^\circ \sin 60^\circ \cos 30^\circ \\ &= -(0.86603)(0.5) + (0.5)(0.86603)(0.86603) \\ &= -0.43301 + 0.37500 \\ &= -0.05801 \\ C &= \cos^{-1}(-0.05801) \\ &= 93^\circ 19' 33'' \end{aligned}$$

ใช้อุปมาณของเปียร์ หาด้าน a และ b โดย

$$\frac{\tan \frac{1}{2}(a+b)}{\tan \frac{1}{2}c} = \frac{\cos \frac{1}{2}(A-B)}{\cos \frac{1}{2}(A+B)} \quad \dots\dots\dots(2)$$

$$\text{และ } \frac{\tan \frac{1}{2}(a-b)}{\tan \frac{1}{2}c} = \frac{\sin \frac{1}{2}(A-B)}{\sin \frac{1}{2}(A+B)} \quad \dots\dots\dots(3)$$

จาก (2) ได้ว่า

$$\begin{aligned}
 \tan \frac{1}{2}(a+b) &= \frac{\cos \frac{1}{2}(A-B)}{\cos \frac{1}{2}(A+B)} \tan \frac{1}{2}c \\
 &= \frac{\cos 15^\circ}{\cos 135^\circ} \tan 15^\circ \\
 &= \frac{(0.96593)(0.26795)}{(-0.70711)} \\
 &= -0.36603 \\
 \therefore \quad \frac{1}{2}(a+b) &= \tan^{-1}(-0.36603) \\
 \text{ดังนั้น} \quad \frac{1}{2}(a+b) &= 159^\circ 53' 44'' \quad \dots\dots\dots(4)
 \end{aligned}$$

จาก (3) ได้

$$\begin{aligned}
 \tan \frac{1}{2}(a-b) &= \frac{\sin \frac{1}{2}(A-B)}{\sin \frac{1}{2}(A+B)} \tan \frac{1}{2}c \\
 &= \frac{\sin 15^\circ \tan 15^\circ}{\sin 135^\circ} \\
 &= \frac{(0.25882)(0.26795)}{(0.70711)} \\
 &= 0.09808 \\
 \therefore \quad \frac{1}{2}(a-b) &= \tan(0.09808) \\
 \text{ดังนั้น} \quad \frac{1}{2}(a-b) &= 5^\circ 37' 43'' \quad \dots\dots\dots(5)
 \end{aligned}$$

$$(4) + (5) \text{ ได้ } a = 165^\circ 31' 27''$$

$$(4) - (5) \text{ ได้ } b = 156^\circ 16' 1''$$

หมายเหตุ จากตัวอย่าง 4.8.2 นี้ เราอาจแก้ปัญหาโดยใช้หลักของสามเหลี่ยมเชิงชี้ว่า $A'B'C'$ ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ที่กำหนดให้ก็ได้ โดยจะได้ $a' = 180^\circ - A$, $b' = 180^\circ - B$ และ $c' = 180^\circ - c$ และคำนวณหา A' , B' และ c' ตามกรณี 4.8.1 เมื่อได้ A' , B' และ c' แล้ว ก็สามารถคำนวณหา a , b และ C ได้ โดยจะได้ $a = 180^\circ - A'$, $b = 180^\circ - B'$ และ $C = 180^\circ - c'$

แบบฝึกหัด 4.8

จงแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงตรีกูลม ABC ซึ่งกำหนดส่วนต่าง ๆ ให้ดังต่อไปนี้

1. $b = 135^\circ$, $A = 45^\circ$, $c = 60^\circ$
 2. $a = 30^\circ$, $C = 150^\circ$, $b = 135^\circ$
 3. $B = 30^\circ$, $a = 45^\circ$, $C = 60^\circ$
 4. $A = 60^\circ$, $b = 120^\circ$, $C = 150^\circ$
 5. $c = 116^\circ$, $A = 70^\circ$, $B = 131^\circ 18'$
 6. $a = 88^\circ 37' 40''$, $c = 125^\circ 18' 20''$, $B = 102^\circ 16' 36''$
 7. $a = 76^\circ 24'$, $b = 58^\circ 19'$, $C = 116^\circ 30'$
 8. $a = 86^\circ 18' 40''$, $b = 45^\circ 36' 20''$, $C = 120^\circ 46' 30''$
 9. $a = 41^\circ 6'$, $b = 119^\circ 24'$, $C = 162^\circ 22' 30''$
 10. $c = 120^\circ 18' 33''$, $A = 27^\circ 22' 34''$, $B = 91^\circ 26' 44''$
 11. $a = 42^\circ 45'$, $b = 47^\circ 15'$, $C = 11^\circ 11' 41''$
 12. $a = 131^\circ 15'$, $b = 129^\circ 20'$, $C = 103^\circ 37' 23''$
-

4.9 การแก้ปัญหากรณีกำหนดด้านให้สองด้านกับมุมตรงข้ามด้านใดด้านหนึ่ง และกรณีกำหนดมุมให้สองมุมกับด้านตรงข้ามมุมใดมุมหนึ่ง

4.9.1 เมื่อกำหนดด้านให้สองด้านกับมุมตรงข้ามด้านใดด้านหนึ่ง (คือ กำหนด a, b, A หรือ a, b, B หรือ a, c, A หรือ a, c, C หรือ b, c, B หรือ b, c, C มาให้)

อาจแก้ปัญหาโดยใช้กฎของไซน์ และสูตรการอุปมานของเนเปียร์ เช่น ถ้าโจทย์กำหนด a, b และ A มาให้ ก็อาจหา μB โดยใช้กฎของไซน์ที่ว่า

$$\sin B = \frac{\sin b}{\sin a} \sin A$$

แล้วหาด้าน c และ μC โดยใช้สูตรการอุปมานของเนเปียร์ที่ว่า

$$\frac{\tan \frac{1}{2}(a-b)}{\tan \frac{1}{2}c} = \frac{\sin \frac{1}{2}(A-B)}{\sin \frac{1}{2}(A+B)}$$

$$\text{และ } \frac{\tan \frac{1}{2}(A-B)}{\cot \frac{1}{2}C} = \frac{\sin \frac{1}{2}(a-b)}{\sin \frac{1}{2}(a+b)}$$

ตัวอย่าง 4.9.1 จงแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงตรงกลม ABC ซึ่งมี $a = 80^\circ 26' 12''$, $c = 115^\circ 30' 36''$ และ $A = 72^\circ 24' 24''$

วิธีทำ

ในที่นี้จะต้องหา C, B และ b

สำหรับ C หาโดยใช้สูตร

$$\sin C = \frac{\sin c}{\sin a} \sin A \quad \dots\dots\dots(1)$$

สำหรับ b หาโดยใช้สูตร

$$\tan \frac{1}{2}b = \frac{\sin \frac{1}{2}(C+A)}{\sin \frac{1}{2}(C-A)} \tan \frac{1}{2}(c-a) \quad \dots\dots\dots(2)$$

สำหรับ B หาโดยใช้สูตร

$$\cot \frac{1}{2} B = \frac{\sin \frac{1}{2} (c+a)}{\sin \frac{1}{2} (c-a)} \tan \frac{1}{2} (C-A) \quad \dots \dots \dots (3)$$

สูตรตรวจสอบ ใช้อุปมาณของเก้าส์ คือ

$$\frac{\sin \frac{1}{2} (C-A)}{\cos \frac{1}{2} B} = \frac{\sin \frac{1}{2} (c-a)}{\sin \frac{1}{2} b} \quad \dots \dots \dots (4)$$

หา C :

จาก (1) ได้ว่า

$$\begin{aligned} \sin C &= \frac{\sin 115^\circ 30' 36''}{\sin 80^\circ 26' 12''} \sin 72^\circ 24' 24'' \\ &= \frac{(0.90251)(0.95323)}{(0.98610)} \\ &= 0.87243 \\ C &= \sin^{-1} (0.87243) \\ &= 60^\circ 44' 32'' \text{ หรือ } 119^\circ 15' 18'' \end{aligned}$$

แต่จากโจทย์ ได้ว่า $a < c$

ดังนั้น ค่า C ที่ใช้ได้จะต้องมีความสัมพันธ์ว่า $A < C$ ด้วย ดังนั้น ค่า $C = 119^\circ 15' 18''$

เพียงค่าเดียว

หา b :

จาก (2) ได้ว่า

$$\begin{aligned} \tan \frac{1}{2} b &= \frac{\sin 95^\circ 49' 52''}{\sin 23^\circ 25' 27''} \tan 17^\circ 32' 12'' \\ &= \frac{(0.99484)(0.31600)}{(0.39753)} \\ &= 0.79080 \\ \frac{1}{2} b &= \tan^{-1} (0.7980) \\ &= 38^\circ 20' 12'' \\ \therefore b &= 76^\circ 40' 24'' \end{aligned}$$

หา B :

จาก (3) ได้ว่า

$$\begin{aligned}\cot \frac{1}{2} B &= \frac{\sin 97^\circ 58' 24''}{\sin 17^\circ 32' 12''} \tan (23^\circ 25' 27'') \\ &= \frac{(0.99033)(0.43324)}{(0.30132)} \\ &= 1.42390\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{1}{2} B &= \cot^{-1} (1.4239) \\ &= 35^\circ 4' 46''\end{aligned}$$

$$\therefore B = 70^\circ 9' 32''$$

ตรวจสอบ

จาก (4) ได้

$$\begin{aligned}\frac{\sin \frac{1}{2} (C - A)}{\cos \frac{1}{2} B} &= \frac{\sin 23^\circ 25' 27''}{\cos 35^\circ 4' 46''} \\ &= \frac{(0.39753)}{(0.81836)} \\ &= 0.48576\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{แล้ว } \frac{\sin \frac{1}{2} (c - a)}{\sin \frac{1}{2} b} &= \frac{\sin 17^\circ 32' 12''}{\sin 38^\circ 20' 12''} \\ &= \frac{(0.30132)}{(0.62029)} \\ &= 0.48577\end{aligned}$$

ดังนั้น จึงได้ว่า

$$C = 119^\circ 15' 18''$$

$$b = 76^\circ 40' 24''$$

$$\text{แล้ว } B = 70^\circ 9' 32''$$

ตัวอย่าง 4.9.2 จงแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ซึ่งมี $b = 81^\circ 42' 18''$, $c = 52^\circ 19' 48''$ และ $C = 47^\circ 25' 6''$

วิธีทำ

ในที่นี้ จะต้องหา B , A และ a

สำหรับ B หาโดยใช้สูตร

$$\sin B = \frac{\sin b}{\sin c} \sin C \quad \dots\dots\dots(1)$$

สำหรับ A หาโดยใช้สูตร

$$\cot \frac{1}{2} A = \frac{\sin \frac{1}{2} (b+c)}{\sin \frac{1}{2} (b-c)} \tan \frac{1}{2} (B-C) \quad \dots\dots\dots(2)$$

สำหรับ a หาโดยใช้สูตร

$$\tan \frac{1}{2} a = \frac{\sin \frac{1}{2} (B+C)}{\sin \frac{1}{2} (B-C)} \tan \frac{1}{2} (b-c) \quad \dots\dots\dots(3)$$

สูตรสำหรับตรวจสอบ คือ

$$\frac{\sin \frac{1}{2} (B-C)}{\cos \frac{1}{2} A} = \frac{\sin \frac{1}{2} (b-c)}{\sin \frac{1}{2} a} \quad \dots\dots\dots(4)$$

หา B :

จาก (1) ได้ว่า

$$\begin{aligned} \sin B &= \frac{\sin 81^\circ 42' 18''}{\sin 52^\circ 19' 48''} \sin 47^\circ 25' 6'' \\ &= \frac{(0.98954)(0.73631)}{(0.79154)} \\ &= 0.92050 \\ B &= \sin^{-1} (0.92050) \\ &= 67^\circ \text{ หรือ } 113^\circ \end{aligned}$$

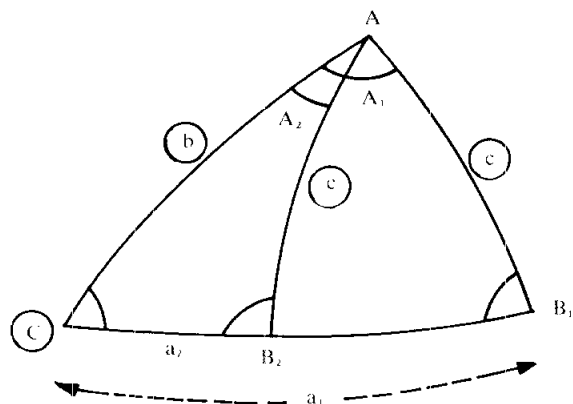
จากโจทย์กำหนดให้ว่า $b > c$

ดังนั้น ค่า B ที่ใช้ได้จะต้องมีความสัมพันธ์ว่า $B > C$ ด้วย

ดังนั้น ค่า $B = 67^\circ$ และ 113°

นั่นคือ ค่า B เป็นไปได้ทั้งสองค่า

ให้ $B_1 = 67^\circ$ และ $B_2 = 113^\circ$ ดูรูป 4.9.1



รูป 4.9.1

กรณีที่ 1 พิจารณาเมื่อ $B_1 = 67^\circ$ หา A_1 และ a_1

หา A_1 :

จาก (2) ได้ว่า

$$\begin{aligned} \cot \frac{1}{2} A_1 &= \frac{\sin \frac{1}{2}(b+c)}{\sin \frac{1}{2}(b-c)} \tan \frac{1}{2}(B_1 - C) \\ &= \frac{\sin 67^\circ 1' 3''}{\sin 14^\circ 41' 15''} \tan 9^\circ 47' 27'' \\ &= \frac{(0.92063)}{(0.25355)} (0.17256) \\ &= 0.62655 \\ \frac{1}{2} A_1 &= \cot^{-1}(0.62655) \\ &= 57^\circ 55' 51'' \\ \therefore A_1 &= 115^\circ 51' 42'' \end{aligned}$$

หา a_1 :

จาก (3) ได้ว่า

$$\begin{aligned}
 \tan \frac{1}{2} a_1 &= \frac{\sin \frac{1}{2} (B_1 + C)}{\sin \frac{1}{2} (B_1 - C)} \tan \frac{1}{2} (b - c) \\
 &= \frac{\sin 57^\circ 12' 33''}{\sin 9^\circ 47' 27''} \tan 14^\circ 41' 15'' \\
 &= \frac{(0.84065)}{(0.17005)} (0.26211) \\
 &= 52^\circ 20' 30'' \\
 \frac{1}{2} a_1 &= \tan^{-1} (1.2958) \\
 &= 52^\circ 20' 30'' \\
 a_1 &= 104^\circ 41'
 \end{aligned}$$

ดังนั้น จึงได้ว่า $B_1 = 67^\circ$, $A_1 = 115^\circ 51' 42''$ และ $a_1 = 104^\circ 41'$

ตรวจสอบ

จาก (4) ได้

$$\begin{aligned}
 \frac{\sin \frac{1}{2} (B_1 - C)}{\cos \frac{1}{2} A_1} &= \frac{\sin 9^\circ 47' 27''}{\cos 57^\circ 55' 51''} \\
 &= \frac{0.17005}{0.53095} \\
 &= 0.32027
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{และ } \frac{\sin \frac{1}{2} (b - c)}{\sin \frac{1}{2} a_1} &= \frac{\sin 14^\circ 41' 15''}{\sin 52^\circ 20' 30''} \\
 &= \frac{0.25355}{0.79167} \\
 &= 0.32027
 \end{aligned}$$

กรณีที่ 2

พิจารณาเมื่อ $B_2 = 113^\circ$ หา A_2 และ a_2

หา A_2 :

จาก (2) ได้ว่า

$$\begin{aligned}\cot \frac{1}{2} A_2 &= \frac{\sin \frac{1}{2} (b+c)}{\sin \frac{1}{2} (b-c)} \tan \frac{1}{2} (B_2 - C) \\ &= \frac{\sin 67^\circ 1' 3''}{\sin 14^\circ 41' 15''} \tan 32^\circ 47' 27'' \\ &= \frac{(0.92063)}{(0.25355)} (0.64423) \\ &= 2.33917 \\ \frac{1}{2} A_2 &= \cot^{-1} (2.33917) \\ &= 23^\circ 8' 50'' \\ \therefore A_2 &= 46^\circ 17' 40''\end{aligned}$$

จาก (3) ได้ว่า

$$\begin{aligned}\tan \frac{1}{2} a_2 &= \frac{\sin \frac{1}{2} (B_2 + C)}{\sin \frac{1}{2} (B_2 - C)} \tan \frac{1}{2} (b-c) \\ &= \frac{\sin 80^\circ 12' 33''}{\sin 32^\circ 47' 27''} \tan 14^\circ 41' 15'' \\ &= \frac{(0.98544)}{(0.54167)} (0.26211) \\ &= 0.47693 \\ \frac{1}{2} a_2 &= \tan^{-1} (0.47693) \\ &= 25^\circ 29' 37'' \\ \therefore a_2 &= 50^\circ 59' 14''\end{aligned}$$

ดังนั้น จึงได้ว่า $B_2 = 113^\circ$, $A_2 = 46^\circ 17' 40''$ และ $a_2 = 50^\circ 59' 14''$

ตรวจสอบ

จาก (4) ได้ว่า

$$\frac{\sin \frac{1}{2} (B_2 - C)}{\cos \frac{1}{2} A_2} = \frac{\sin 32^\circ 47' 27''}{\cos 23^\circ 8' 50''}$$

$$= \frac{0.54157}{0.91950}$$

$$= 0.5889$$

และ

$$\frac{\sin \frac{1}{2} (b - c)}{\sin \frac{1}{2} a_2} = \frac{\sin 14^\circ 41' 15''}{\sin 25^\circ 29' 37''}$$

$$= \frac{0.25355}{0.43041}$$

$$= 0.5890$$

ดังนั้น จึงได้ว่า สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC เมื่อกำหนด $b = 81^\circ 42' 18''$, $c = 52^\circ 19' 48''$ และ $C = 47^\circ 25' 6''$ จะได้ค่าตอบเป็น 2 กรณีคือ

กรณีที่ 1 คือ สามเหลี่ยม $A_1 B_1 C$ มี $B_1 = 67^\circ$, $A_1 = 115^\circ 51' 42''$ และ $a_1 = 104^\circ 41'$

กรณีที่ 2 คือ สามเหลี่ยม $A_2 B_2 C$ มี $B_2 = 113^\circ$, $A_2 = 46^\circ 17' 40''$ และ $a_2 = 50^\circ 59' 42''$

(ดูรูป 4.9.1 ประกอบ)

หมายเหตุ ตัวอย่าง 4.9.2 นี้ เราเรียกว่า กรณีกำกวนของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC

4.9.2 เมื่อกำหนดมุมให้สองมุมและด้านตรงข้ามมุมใดมุมหนึ่ง (คือ กำหนด A , B , a หรือ A , B , b หรือ A , C , a หรือ A , C , c หรือ B , C , b หรือ B , C , c มาให้)

อาจแก้ปัญหาโดยใช้กฎของไซน์และสูตรการอุปมาณของเนเปียร์ เช่น ถ้าโจทย์กำหนด A , B และ a มาให้ ก็อาจหาค่า b โดยใช้กฎของไซน์ที่ว่า

$$\sin b = \frac{\sin a}{\sin A} \sin B$$

แล้วหาด้าน c และมุม C โดยใช้สูตรการอุปมาณของเนเปียร์ที่ว่า

$$\tan \frac{1}{2} c = \frac{\sin \frac{1}{2} (A + B)}{\sin \frac{1}{2} (A - B)} \tan \frac{1}{2} (a - b)$$

$$\text{และ } \cot \frac{1}{2} C = \frac{\sin \frac{1}{2}(a+b)}{\sin \frac{1}{2}(a-b)} \tan \frac{1}{2}(A-B)$$

ตัวอย่าง 4.9.3 จงแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ซึ่งกำหนดให้ $A = 35^\circ 52' 30''$, $B = 56^\circ 10' 42''$ และ $a = 40^\circ 38' 36''$

วิธีที่ 1

ในที่นี้ จะต้องหาค่า b , c และ C

สำหรับ b หาโดยใช้สูตร

$$\sin b = \frac{\sin a}{\sin A} \sin B \quad \dots\dots\dots(1)$$

สำหรับ c หาโดยใช้สูตร

$$\tan \frac{1}{2} c = \frac{\sin \frac{1}{2}(B+A)}{\sin \frac{1}{2}(B-A)} \tan \frac{1}{2}(b-a) \quad \dots\dots\dots(2)$$

สำหรับ C หาโดยใช้สูตร

$$\cot \frac{1}{2} C = \frac{\sin \frac{1}{2}(b+a)}{\sin \frac{1}{2}(b-a)} \tan \frac{1}{2}(B-A) \quad \dots\dots\dots(3)$$

สูตรสำหรับตรวจสอบ คือ

$$\frac{\cos \frac{1}{2}(B+A)}{\sin \frac{1}{2} C} = \frac{\cos \frac{1}{2}(b+a)}{\cos \frac{1}{2} c} \quad \dots\dots\dots(4)$$

หา b :

จาก (1) ได้ว่า

$$\begin{aligned} \sin b &= \frac{\sin 40^\circ 38' 36''}{\sin 35^\circ 52' 30''} \sin 56^\circ 10' 42'' \\ &= \frac{(0.65135)}{(0.58602)} (0.83077) \\ &= 0.92338 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b &= \sin^{-1}(0.92338) \\ &= 67^\circ 25' 32'' \text{ หรือ } 112^\circ 34' 28'' \end{aligned}$$

จากโจทย์ ได้ว่า $B > A$

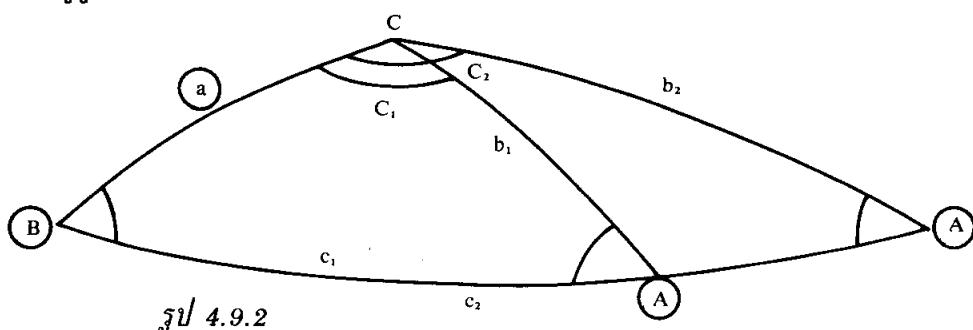
ดังนั้น ค่า b ที่นำมาใช้จะต้องมีความสัมพันธ์ว่า $b > a$ ด้วย

ดังนั้น $b = 67^\circ 25' 32''$ และ $112^\circ 34' 28''$

นั่นคือ b ใช้ได้ทั้งสองค่า

ให้ $b_1 = 67^\circ 25' 32''$ และ $b_2 = 112^\circ 34' 28''$

ดูรูป 4.9.2



กรณีที่ 1

พิจารณาเมื่อ $b_1 = 67^\circ 25' 32''$ หาก c_1 และ C_1

หาก c_1 :

จาก (2) ได้ว่า

$$\begin{aligned} \tan \frac{1}{2} c_1 &= \frac{\sin \frac{1}{2} (B + A)}{\sin \frac{1}{2} (B - A)} \tan \frac{1}{2} (b_1 - a) \\ &= \frac{\sin 46^\circ 1' 36''}{\sin 10^\circ 9' 6''} \tan 13^\circ 23' 28'' \\ &= \frac{(0.71966)}{(0.17626)} (0.23807) \\ &= 0.97202 \\ \frac{1}{2} c_1 &= \tan^{-1}(0.97202) \\ &= 44^\circ 11' 13'' \\ c_1 &= 88^\circ 22' 26'' \end{aligned}$$

หา C_1 :

จาก (3) ได้ว่า

$$\begin{aligned}
 \cot \frac{1}{2} C_1 &= \frac{\sin \frac{1}{2} (b_1 + a)}{\sin \frac{1}{2} (b_1 - a)} \tan \frac{1}{2} (B - A) \\
 &= \frac{\sin 54^\circ 2' 4''}{\sin 13^\circ 23' 28''} \tan 10^\circ 9' 6'' \\
 &= \frac{(0.80937)}{(0.23159)} (0.17906) \\
 &= 0.62578 \\
 \frac{1}{2} C_1 &= \cot^{-1} (0.62578) \\
 &= 57^\circ 57' 45'' \\
 \therefore C_1 &= 115^\circ 55' 30''
 \end{aligned}$$

ดังนั้นจึงได้ว่า

$$b_1 = 67^\circ 25' 32'', c_1 = 88^\circ 22' 26'' \text{ และ } C_1 = 115^\circ 55' 30''$$

กรณีที่ 2

พิจารณาเมื่อ $b_2 = 112^\circ 34' 28''$ หา c_2 และ C_2

หา c_2 :

จาก (2) ได้ว่า

$$\begin{aligned}
 \tan \frac{1}{2} c_2 &= \frac{\sin \frac{1}{2} (B + A)}{\sin \frac{1}{2} (B - A)} \tan \frac{1}{2} (b_2 - a) \\
 &= \frac{\sin 46^\circ 1' 36''}{\sin 10^\circ 9' 6''} \tan 35^\circ 57' 56'' \\
 &= \frac{(0.71966)}{(0.17626)} (0.72562) \\
 &= 2.9627 \\
 \frac{1}{2} c_2 &= \tan^{-1} (2.9627) \\
 &= 71^\circ 20' 56'' \\
 \therefore c_2 &= 142^\circ 41' 52''
 \end{aligned}$$

หา C_2 :

จาก (3) ได้ว่า

$$\begin{aligned}\cot \frac{1}{2} C_2 &= \frac{\sin \frac{1}{2} (b_2 + a)}{\sin \frac{1}{2} (b_2 - a)} \tan \frac{1}{2} (B - A) \\&= \frac{\sin 76^\circ 36' 32''}{\sin 35^\circ 58' 56''} \tan 10^\circ 9' 6'' \\&= \frac{(0.97281)}{(0.58753)} (0.17906) \\&= 0.29648 \\ \frac{1}{2} C_2 &= \cot^{-1} (0.29648) \\&= 73^\circ 29' 9''\end{aligned}$$

ดังนั้น $C_2 = 146^\circ 58' 18''$

จึงได้ว่า $b_2 = 112^\circ 34' 28''$, $c_2 = 142^\circ 41' 52''$ และ $C_2 = 73^\circ 29' 9''$

สำหรับการตรวจสอบ ให้นักศึกษาตรวจสอบเอง

ดังนั้น จึงได้ว่าสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC เมื่อกำหนด $A = 35^\circ 52' 30''$,

$B = 56^\circ 10' 42''$, $a = 40^\circ 38' 36''$ จะได้คำตอบ 2 กรณีคือ

กรณีที่ 1 คือ สามเหลี่ยม AB_1C_1

มี $b_1 = 67^\circ 25' 32''$, $c_1 = 88^\circ 22' 26''$ และ $C_1 = 115^\circ 55' 30''$

กรณีที่ 2 คือ สามเหลี่ยม AB_2C_2

มี $b_2 = 112^\circ 34' 28''$, $c_2 = 142^\circ 41' 52''$ และ $C_2 = 73^\circ 29' 9''$ (ดูรูป 4.9.2 ประกอบ)

หมายเหตุ ตัวอย่าง 4.9.3 นี้ เราเรียกว่า กรณีกำกัมของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC

แบบฝึกหัด 4.9

จงแก้สามเหลี่ยมเชิงตรองกลม ABC ซึ่งกำหนดส่วนต่าง ๆ ให้ดังต่อไปนี้

1. $a = 52^\circ 45' 20''$, $b = 71^\circ 12' 40''$, $A = 46^\circ 22' 10''$
 2. $a = 68^\circ 52' 48''$, $b = 56^\circ 49' 46''$, $B = 45^\circ 15' 12''$
 3. $a = 34^\circ 0' 30''$, $A = 61^\circ 29' 30''$, $B = 24^\circ 30' 30''$
 4. $a = 42^\circ 15' 20''$, $A = 36^\circ 20' 20''$, $B = 46^\circ 30' 40''$
 5. $a = 59^\circ 28' 27''$, $A = 52^\circ 50' 20''$, $B = 66^\circ 7' 20''$
 6. $a = 63^\circ 29' 56''$, $b = 132^\circ 14' 23''$, $C = 61^\circ 18' 27''$
 7. $a = 98^\circ 53' 12''$, $c = 64^\circ 35' 48''$, $A = 95^\circ 23' 24''$
 8. $b = 37^\circ 47' 12''$, $c = 103^\circ 1' 24''$, $B = 24^\circ 25' 36''$
 9. $a = 80^\circ 5' 18''$, $b = 82^\circ 4'$, $A = 83^\circ 34' 12''$
 10. $A = 117^\circ 54' 24''$, $C = 45^\circ 8' 36''$, $a = 76^\circ 37' 30''$
-