

### บทที่ 3

#### สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก (Right Spherical Triangle)

#### หัวข้อเรื่อง

- 3.1 ลักษณะของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก
- 3.2 สูตรเกี่ยวกับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก
- 3.3 กฎของเนเปียร์ (Napier's Rules)
- 3.4 กฎที่สำคัญของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก
- 3.5 การแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก
- 3.6 กรณีค่ามุมของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก
- 3.7 สามเหลี่ยมเชิงขั้ว (Polar Triangles)
- 3.8 สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก (Quadrantal Triangles)

#### วัตถุประสงค์ประจำบทเรียน

หลังจากศึกษาบทที่ 3 จบแล้ว นักศึกษาสามารถ

1. บอกลักษณะของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากได้ทั้งสามลักษณะ
2. สร้างสูตรการแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากโดยใช้กฎของเนเปียร์ได้
3. อธิบายกฎจุดตัดภาคของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากได้
4. แก้ปัญหารูปสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเมื่อกำหนดสองส่วนใดๆ เพิ่มจากมุมฉากมาให้ได้ทุกกรณี
5. แก้ปัญหารูปสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมหน้าจั่ว (isosceles spherical triangle) ได้
6. แก้ปัญหาค่ามุมของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากได้ถูกต้อง

7. บอกลักษณะของสามเหลี่ยมเชิงขั้วและความสัมพันธ์ระหว่างด้านและมุมของสามเหลี่ยมเชิงขั้วสองรูปได้

8. อธิบายลักษณะของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉากได้

9. นำเอาความรู้เกี่ยวกับกฎเนเปียร์ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก และความรู้เกี่ยวกับสามเหลี่ยมเชิงขั้วมาสร้างสูตรพื้นฐานทั้ง 10 สูตรของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉากได้

10. อธิบายกฎจุดตัดภาคของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉากได้

11. แก้ปัญหารูปสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉากได้ทุกกรณี เมื่อกำหนดส่วนใดๆ อีกสองส่วนเพิ่มจากด้านฉากของรูปสามเหลี่ยม

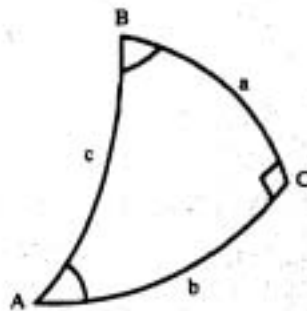
### บทที่ 3

#### สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก (Right Spherical Triangle)

#### 3.1 ลักษณะของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก

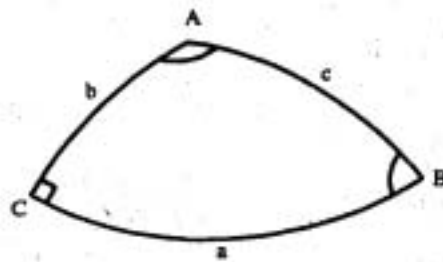
สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก คือ สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมที่มีมุมฉากเพียงหนึ่งมุมเท่านั้น  
 ดังนั้น ถ้าให้ ABC เป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ที่มีมุม C เป็นมุมฉากแล้ว ABC อาจแยกเป็น  
 ลักษณะต่าง ๆ กันได้ 3 ลักษณะคือ

1. สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ที่มีด้าน  $a < 90^\circ$  และ ด้าน  $b < 90^\circ$  ดังรูป 3.1.1



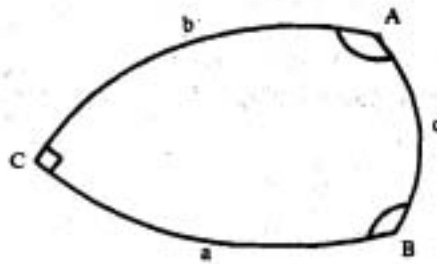
รูป 3.1.1

2. สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ที่มีด้าน  $a > 90^\circ$  และด้าน  $b < 90^\circ$  ดังรูป 3.1.2



รูป 3.1.2

3. สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ที่มีด้าน  $a > 90^\circ$  และด้าน  $b > 90^\circ$  ดังรูป 3.1.3'



รูป 3.1.3

หมายเหตุ มุมแต่ละมุมของสามเหลี่ยมทรงกลม ที่เรากล่าวถึงนี้ต้องมีขนาดน้อยกว่า  $180^\circ$  เสมอ

### 3.2 สูตรเกี่ยวกับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก

สูตรสำหรับหาความสัมพันธ์ระหว่างด้านและมุม ในวิชาตรีโกณมิติเชิงระนาบ (plane trigonometry) นั้น ได้มาจากสามเหลี่ยมระนาบ (plane triangle) และสูตรสำหรับหาความสัมพันธ์ระหว่างด้านและมุมในวิชาตรีโกณมิติเชิงทรงกลม (spherical trigonometry) ก็ได้มาจากสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม (spherical triangle) โดยในเบื้องต้นนี้ จะศึกษาถึงสูตรที่เกี่ยวกับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากก่อน

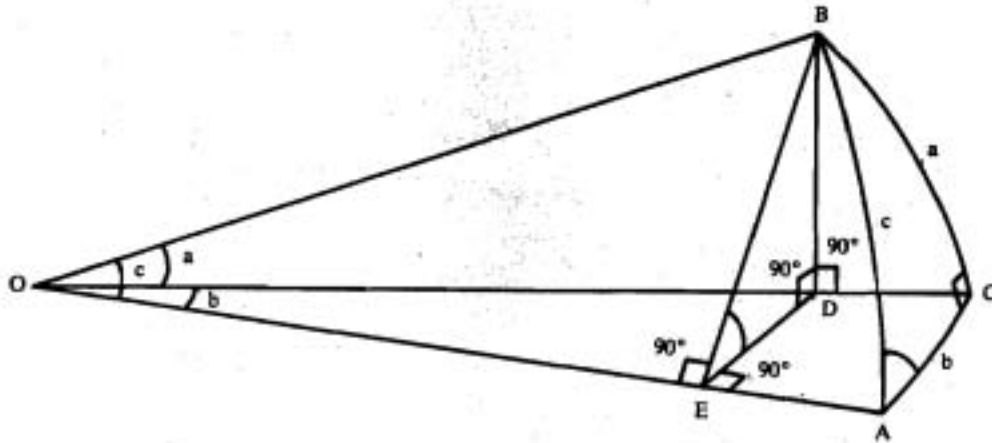
สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ใด ๆ ที่มีมุม C เป็นมุมฉาก (โดยปกติจะให้ C เป็นมุมฉากเสมอ) จะได้สูตรความสัมพันธ์พื้นฐาน 10 สูตรดังนี้

- (1)  $\sin a = \sin A \sin c$
- (2)  $\tan a = \tan A \sin b$
- (3)  $\tan a = \cos B \tan c$
- (4)  $\sin b = \sin B \sin c$
- (5)  $\tan b = \tan B \sin a$
- (6)  $\tan b = \cos A \tan c$
- (7)  $\cos c = \cos b \cos a$
- (8)  $\cos c = \cot A \cot B$

$$(9) \cos A = \sin B \cos a$$

$$(10) \cos B = \sin A \cos b$$

ซึ่งสามารถแสดงที่มาของสูตรพื้นฐานทั้ง 10 ได้ดังนี้



รูป 3.2.1

จากรูป 3.2.1 ให้  $ABC$  เป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ที่อยู่บนทรงกลมที่มี  $O$  เป็นจุดศูนย์กลาง ซึ่งมีด้าน  $a$  และด้าน  $b$  น้อยกว่า  $90^\circ$  มีมุม  $C$  เป็นมุมฉาก ลากเส้นจาก  $O$  ไปยังจุดยอดทั้งสามของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก  $ABC$  คือลาก  $OA$ ,  $OB$  และ  $OC$  จะทำให้เกิดมุมระหว่างสามระนาบ  $O-ABC$

สร้างระนาบให้ผ่านจุด  $B$  และตั้งฉากกับ  $OA$  โดยตัด  $OC$  ที่จุด  $D$  ตัด  $OA$  ที่จุด  $E$  ดังนั้นระนาบนี้คือ ระนาบ  $BDE$

เนื่องจาก  $OE$  ตั้งฉากกับระนาบ  $BDE$

ดังนั้น  $OE$  ย่อมตั้งฉากกับ  $EB$  และ  $ED$  ด้วย

เพราะฉะนั้น สามเหลี่ยม  $BEO$  และสามเหลี่ยม  $DEO$  เป็นสามเหลี่ยมมุมฉาก โดยมีมุม  $E$  เป็นมุมฉาก และมุม  $BED$  เป็นมุมระหว่างมุมระหว่างสองระนาบ  $B-OA-C$  ด้วย ดังนั้นมุม  $BED$  มีขนาดเท่ากับมุม  $A$  ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก  $ABC$

เนื่องจากระนาบ  $BDE$  ตั้งฉากกับ  $OE$  ดังนั้น ระนาบ  $BDE$  จึงตั้งฉากกับระนาบ  $OAC$  ซึ่งเป็นระนาบที่ผ่าน  $OE$  ด้วย

เส้นตรง  $BD$  เป็นเส้นที่เกิดจากการตัดกันของระนาบ  $OBC$  กับ ระนาบ  $BDE$  โดยระนาบทั้งสองนี้ต่างก็ตั้งฉากกับระนาบ  $OAC$  ดังนั้น เส้นตรง  $BD$  จึงตั้งฉากกับระนาบ  $OAC$

ดังนั้นสามเหลี่ยม BDO และสามเหลี่ยม BDE จึงเป็นสามเหลี่ยมมุมฉากที่มีมุมฉากที่จุด D (คือมีมุม BDO และ BDE เป็นมุมฉากตามลำดับ)

ในสามเหลี่ยมมุมฉาก BDO, BDE และ BEO จะได้ว่า

$$\begin{aligned}\sin a &= \frac{BD}{OB} = \frac{BD}{BE} \cdot \frac{BE}{OB} \\ &= \sin A \sin c\end{aligned}$$

นั่นคือ  $\sin a = \sin A \sin c$  (คือสูตรที่ 1)

ในสามเหลี่ยมมุมฉาก BDO, BDE และ DEO จะได้ว่า

$$\begin{aligned}\tan a &= \frac{BD}{OD} \\ &= \frac{BD}{DE} \cdot \frac{DE}{OD} \\ &= \tan A \sin b\end{aligned}$$

นั่นคือ  $\tan a = \tan A \sin b$  (คือสูตรที่ 2)

ในสามเหลี่ยมมุมฉาก BEO, DEO และ BDO จะได้ว่า

$$\begin{aligned}\cos c &= \frac{OE}{OB} \\ &= \frac{OE}{OD} \cdot \frac{OD}{OB} \\ &= \cos b \cos a\end{aligned}$$

นั่นคือ  $\cos c = \cos b \cos a$  (คือสูตรที่ 7)

ในสามเหลี่ยมมุมฉาก DEO, BDE และ BEO จะได้ว่า

$$\begin{aligned}\tan b &= \frac{DE}{OE} \\ &= \frac{DE}{BE} \cdot \frac{BE}{OE} \\ &= \cos A \tan c\end{aligned}$$

นั่นคือ  $\tan b = \cos A \tan c$  (คือสูตรที่ 6)

อนึ่ง ถ้าสร้างระนาบให้ผ่านจุด A และตั้งฉากกับ OB แล้วดำเนินการกระบวนการแสดงเหตุผลทำนองเดียวกับข้างต้น ก็จะได้สูตรใหม่อีก 3 สูตร ซึ่งสามารถหาได้โดยการสลับเปลี่ยนกันระหว่าง A กับ B และ a กับ b โดยจะได้ว่า

จากสูตร (1) จะได้สูตรใหม่เป็น

$$\sin b = \sin B \sin c \quad \text{ซึ่งคือสูตรที่ (4)}$$

จากสูตร (2) จะได้สูตรใหม่เป็น

$$\tan b = \tan B \sin a \quad \text{ซึ่งคือสูตรที่ (5)}$$

จากสูตร (6) จะได้สูตรใหม่เป็น

$$\tan a = \cos B \tan c \quad \text{ซึ่งคือสูตรที่ (3)}$$

ข้อสังเกต จากสูตร (7) เมื่อสลับเปลี่ยนระหว่าง  $a$  กับ  $b$  แล้วไม่ได้สูตรใหม่ คงได้สูตรเดิมคือ  $\cos c = \cos a \cos b$

นอกจากนี้ ยังได้ว่า

ผลคูณระหว่างสูตร (2) กับสูตร (5) คือ

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

$$\text{หรือ } \frac{\sin a}{\cos a} \frac{\sin b}{\cos b} = \tan A \tan B \sin a \sin b$$

$$\therefore \frac{1}{\cos a \cos b} = \tan A \tan B$$

โดยสูตร (7) จึงได้ว่า

$$\frac{1}{\cos c} = \tan A \tan B$$

นั่นคือ  $\cos c = \cot A \cot B$  ซึ่งคือสูตรที่ (8)

และจากผลคูณระหว่างสูตรที่ (4) กับที่ (6) คือ

$$\sin b \cos A \tan c = \tan b \sin B \sin c$$

$$\begin{aligned} \therefore \cos A &= \frac{\tan b \sin B \sin c}{\sin b \tan c} \\ &= \frac{\sin b}{\cos b} \cdot \frac{\sin B \sin c}{\sin b \frac{\sin c}{\cos c}} \\ &= \frac{\sin B \cos c}{\cos b} \\ &= \frac{\sin B (\cos a \cos b)}{\cos b} \quad (\text{โดยสูตรที่ 7}) \\ &= \sin B \cos a \end{aligned}$$

นั่นคือ  $\cos A = \sin B \cos a$  ซึ่งคือสูตรที่ (9)

และจากผลคูณระหว่างสูตรที่ (1) กับสูตรที่ (3) คือ

$$\sin a \cos B \tan c = \sin A \sin c \tan a$$

$$\begin{aligned} \therefore \cos B &= \frac{\sin A \sin c \tan a}{\sin a \tan c} \\ &= \frac{\sin A \sin c \frac{\sin a}{\cos a}}{\sin a \frac{\sin c}{\cos c}} \\ &= \frac{\sin A \sin c \sin a \cos c}{\sin a \cos a \sin c} \\ &= \frac{\sin A \cos c}{\cos a} \\ &= \frac{\sin A (\cos a \cos b)}{\cos a} \quad (\text{โดยสูตรที่ 7}) \\ &= \sin A \cos b \end{aligned}$$

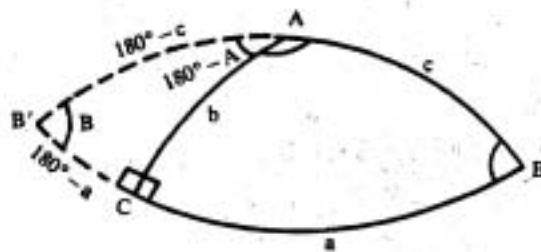
นั่นคือ  $\cos B = \sin A \cos b$  ซึ่งคือสูตรที่ (10) ,

**ข้อสังเกต**

จะสังเกตเห็นว่า สูตรพื้นฐานทั้ง 10 สูตรนั้น แต่ละสูตรประกอบด้วยสามส่วน ดังนั้นเมื่อกำหนดสองส่วนใด ๆ ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากมาให้ ย่อมสามารถหาส่วนที่เหลือทั้งหมดได้เสมอ โดยการใช้สูตรดังกล่าวมาช่วย

การพิสูจน์สูตรทั้ง 10 สูตรที่แสดงมานั้น เป็นการพิสูจน์ในกรณีที่สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC มีมุมฉากที่ C และมี  $a < 90^\circ, b < 90^\circ$  เราได้ในกรณีที่  $a > 90^\circ, b < 90^\circ$  และ  $a > 90^\circ, b > 90^\circ$  สูตรทั้ง 10 สูตรก็ยังเป็นจริงอยู่ ซึ่งสามารถแสดงให้เห็นจริงได้ดังนี้

พิจารณาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ซึ่งมี C เป็นมุมฉาก และ  $a > 90^\circ, b < 90^\circ$   
 ดังรูป 3.2.2



รูป 3.2.2



ต่อส่วนโค้ง BA และส่วนโค้ง BC ไปตัดกันที่จุด B'

พิจารณาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก AB'C มี C เป็นมุมฉาก ซึ่งด้าน  $b < 90^\circ$  และ  $180^\circ - a < 90^\circ$

โดยสูตร (1) จะได้ว่า

$$\sin(180^\circ - a) = \sin(180^\circ - A) \sin(180^\circ - c)$$

หรือ  $\sin a = \sin A \sin c$

โดยสูตร (7) จะได้ว่า

$$\cos(180^\circ - c) = \cos b \cos(180^\circ - a)$$

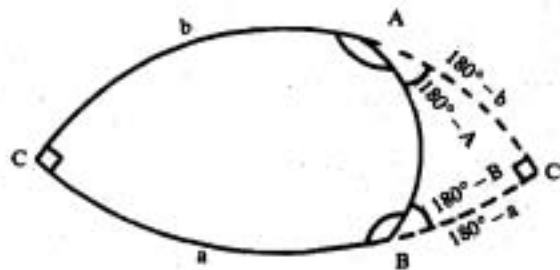
หรือ  $-\cos c = \cos b (-\cos a)$

หรือ  $\cos c = \cos b \cos a$

นอกจากนี้ ก็สามารถพิสูจน์ได้ว่าสูตรอื่น ๆ ที่เหลือก็เป็นจริงด้วย

พิจารณาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ซึ่งมี C เป็นมุมฉาก และ  $a > 90^\circ$ ,  $b > 90^\circ$

ผังรูป 3.2.3



รูป 3.2.3

ต่อส่วนโค้ง CB และส่วนโค้ง CA ไปตัดกันที่จุด C'

พิจารณาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC' มี C' เป็นมุมฉาก ซึ่งด้าน  $180^\circ - a < 90^\circ$  และด้าน  $180^\circ - b < 90^\circ$

โดยสูตร (1) จะได้ว่า

$$\sin(180^\circ - a) = \sin(180^\circ - A) \sin c$$

หรือ  $\sin a = \sin A \sin c$

โดยสูตร (7) จะได้ว่า

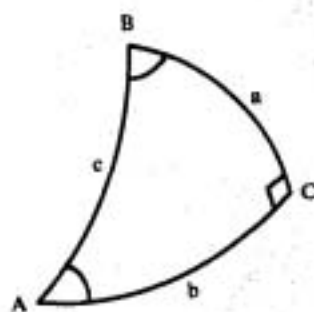
$$\begin{aligned}\cos c &= \cos (180^\circ - b) \cos (180^\circ - a) \\ &= (-\cos b)(-\cos a)\end{aligned}$$

หรือ  $\cos c = \cos b \cos a$

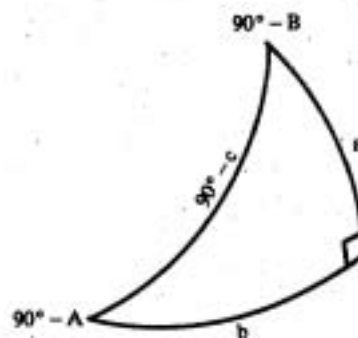
นอกจากนี้ ก็สามารถพิสูจน์ได้ว่า สูตรอื่น ๆ ที่เหลือก็เป็นจริงด้วย

### 3.8 กฎของเนเปียร์ (Napier's Rules)

สูตรพื้นฐานทั้งสิบสูตร ที่กล่าวในหัวข้อ 3.2 นั้น เราไม่จำเป็นต้องท่องจำ เพราะเราสามารถเขียนสูตรทั้งสิบนั้นได้โดยง่าย โดยใช้กฎที่คิดขึ้นโดยเนเปียร์ (John Napier, ค.ศ. 1550-1617 นักคณิตศาสตร์ชาวสกอตแลนด์)

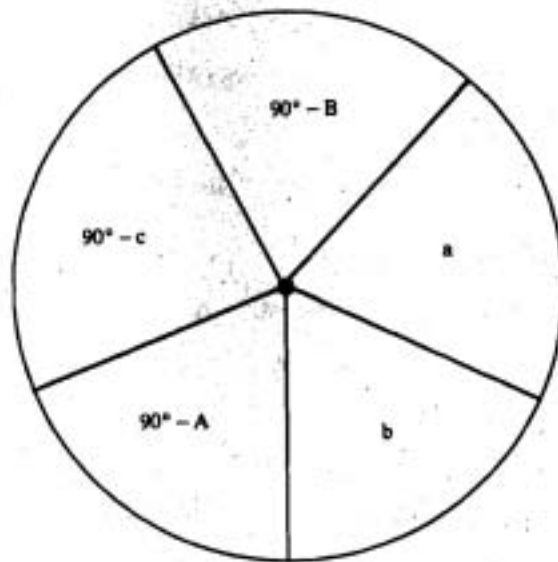


รูป 3.3.1



รูป 3.3.2

รูป 3.3.2 แสดงถึงสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ที่มีโครงสร้างมาจากสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ดังรูป 3.3.1 โดยการแทน  $c$  ซึ่งเป็นส่วนตรงข้ามมุมฉาก  $C$  ด้วย  $90^\circ - c$  แทน  $A$  และ  $B$  ซึ่งเป็นมุมที่มีแขนข้างหนึ่งเป็นด้านตรงข้ามมุมฉาก ด้วย  $90^\circ - A$  และ  $90^\circ - B$  ตามลำดับ ปริมาณทั้งห้า คือ  $a, b, 90^\circ - c, 90^\circ - A$  และ  $90^\circ - B$  เราเรียกว่า ส่วนวงกลม (circular parts) ซึ่งจัดเรียงติดกัน ดังรูป 3.3.3 (ข้อสังเกต: ในส่วนของวงกลมจะไม่มี  $C$  มาเกี่ยวข้อง)



รูป 3.3.3

จากรูป 3.3.3 ถ้ากำหนดส่วนใดส่วนหนึ่งมาให้จะมีส่วนของวงกลม 2 ส่วนที่อยู่ติดกันกับส่วนที่กำหนดให้ และอีก 2 ส่วนจะไม่อยู่ติดกันกับส่วนที่กำหนดให้ เราจะเรียกส่วนที่กำหนดให้ว่า ส่วนกลาง (middle part) เรียกสองส่วนที่อยู่ติดกับส่วนกลางว่า ส่วนประชิด (adjacent parts) และเรียกอีกสองส่วนที่ไม่อยู่ติดกับส่วนกลางว่า ส่วนตรงข้าม (opposite parts) แล้ว กฎของเนเปียร์ที่ใช้สำหรับเขียนสูตรพื้นฐานทั้งสิบสูตร มีดังนี้

- 1) sine ของส่วนกลางใด ๆ ย่อมเท่ากับผลคูณของ tangents ของส่วนประชิดทั้งสอง
  - 2) sine ของส่วนกลางใด ๆ ย่อมเท่ากับผลคูณของ cosines ของส่วนตรงข้ามทั้งสอง
- หรืออาจเขียนกฎทั้งสองสั้น ๆ ได้ดังนี้

$$\sin (\text{ส่วนกลาง}) = \tan (\text{ส่วนประชิด}) = \cos (\text{ส่วนตรงข้าม})$$

จากกฎของเนเปียร์ จะได้ว่า เมื่อกำหนดให้ส่วนใดส่วนหนึ่งของวงกลมเป็นส่วนกลาง จะสามารถเขียนสูตรได้สองสูตร เมื่อแบ่งวงกลมออกเป็นห้าส่วน ถ้าพิจารณาโดยให้แต่ละส่วนเป็นส่วนกลาง ก็จะเขียนสูตรได้ทั้งหมดรวม 10 สูตร ดังนี้

1. ถ้าให้ a เป็นส่วนกลาง จะได้ว่า

$$\sin a = \tan b \tan (90^\circ - B)$$

$$= \tan b \cot B$$

$$\sin a = \tan b \left( \frac{1}{\tan B} \right)$$

นั่นคือ  $\tan b = \tan B \sin a$  ซึ่งคือสูตรที่ (5)

$$\begin{aligned}\text{และ} \quad \sin a &= \cos(90^\circ - c) \cos(90^\circ - A) \\ &= \sin c \sin A\end{aligned}$$

นั่นคือ  $\sin a = \sin A \sin c$  ซึ่งคือสูตรที่ (1)

2. ถ้าให้  $b$  เป็นส่วนกลาง จะได้ว่า

$$\begin{aligned}\sin b &= \tan a \tan(90^\circ - A) \\ &= \tan a \cot A \\ &= \tan a \left( \frac{1}{\tan A} \right)\end{aligned}$$

นั่นคือ  $\tan a = \tan A \sin b$  ซึ่งคือสูตรที่ (2)

$$\begin{aligned}\text{และ} \quad \sin b &= \cos(90^\circ - B) \cos(90^\circ - c) \\ &= \sin B \sin c\end{aligned}$$

นั่นคือ  $\sin b = \sin B \sin c$  ซึ่งคือสูตรที่ (4)

3. ถ้าให้  $90^\circ - A$  เป็นส่วนกลาง จะได้ว่า

$$\sin(90^\circ - A) = \tan b \tan(90^\circ - c)$$

$$\begin{aligned}\text{หรือ} \quad \cos A &= \tan b \cot c \\ &= \tan b \left( \frac{1}{\tan c} \right)\end{aligned}$$

นั่นคือ  $\tan b = \cos A \tan c$  ซึ่งคือสูตรที่ (6)

$$\begin{aligned}\text{และ} \quad \sin(90^\circ - A) &= \cos a \cos(90^\circ - B) \\ \cos A &= \cos a \sin B\end{aligned}$$

นั่นคือ  $\cos A = \sin B \cos a$  ซึ่งคือสูตรที่ (9)

4. ถ้าให้  $90^\circ - c$  เป็นส่วนกลาง จะได้ว่า

$$\sin(90^\circ - c) = \tan(90^\circ - A) \tan(90^\circ - B)$$

นั่นคือ  $\cos c = \cot A \cot B$  ซึ่งคือสูตรที่ (8)

$$\text{และ} \quad \sin(90^\circ - c) = \cos a \cos b$$

นั่นคือ  $\cos c = \cos b \cos a$  ซึ่งคือสูตรที่ (7)

5. ถ้าให้  $90^\circ - B$  เป็นส่วนกลาง จะได้ว่า

$$\sin(90^\circ - B) = \tan a \tan(90^\circ - c)$$

$$\begin{aligned} \text{หรือ} \quad \cos B &= \tan a \cot c \\ &= \tan a \left( \frac{1}{\tan c} \right) \end{aligned}$$

$$\text{นั่นคือ} \quad \tan a = \cos B \tan c \quad \text{ซึ่งคือสูตรที่ (3)}$$

$$\text{และ} \quad \sin(90^\circ - B) = \cos b \cos(90^\circ - A)$$

$$\cos B = \cos b \sin A$$

$$\text{นั่นคือ} \quad \cos B = \sin A \cos b \quad \text{ซึ่งคือสูตรที่ (10) นั่นเอง}$$

ตัวอย่าง 3.3.1 ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ถ้า  $a = 30^\circ$ ,  $b = 60^\circ$  แล้ว  
จงหา  $c$

วิธีทำ

จากสูตรที่ (7) ได้ว่า  $\cos c = \cos b \cos a$

$$\therefore \cos c = \cos 60^\circ \cdot \cos 30^\circ$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4}$$

$$\text{ดังนั้น} \quad c = \cos^{-1} \frac{\sqrt{3}}{4}$$

ตัวอย่าง 3.3.2 ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ถ้า  $a = 60^\circ$ ,  $b = 120^\circ$  จงหา  $A$

วิธีทำ

จากสูตรที่ (2) ได้ว่า

$$\tan a = \tan A \sin b$$

$$\text{หรือ} \quad \tan A = \frac{\tan a}{\sin b}$$

$$\begin{aligned} \therefore \tan A &= \frac{\tan 60^\circ}{\sin 120^\circ} \\ &= \frac{\tan 60^\circ}{\sin(180^\circ - 60^\circ)} \\ &= \frac{\tan 60^\circ}{\sin 60^\circ} \end{aligned}$$

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

$$\therefore A = \tan^{-1} 2$$

ตัวอย่าง 3.3.3

จงแสดงว่า ไม่มีสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากที่  $A + B < 90^\circ$

วิธีทำ

จากสูตรที่ (9) สำหรับสามเหลี่ยมทรงกลมฉาก จะได้ว่า

$$\cos A = \sin B \cos a$$

หรือ  $\cos a = \frac{\cos A}{\sin B}$

$$= \frac{\sin(90^\circ - A)}{\sin B}$$

เพราะว่า  $A + B < 90^\circ$  เพราะฉะนั้น  $90^\circ - A > B$

เนื่องจาก  $90^\circ - A$  เป็นมุมแหลม

ดังนั้น  $\sin(90^\circ - A) > \sin B$

เพราะฉะนั้น  $\frac{\sin(90^\circ - A)}{\sin B} > 1$

หรือ  $\cos a > 1$  ซึ่งเป็นไปไม่ได้

นั่นแสดงว่า ไม่มีสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากที่  $A + B < 90^\circ$

### แบบฝึกหัด 3.3

1. ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC (มี C เป็นมุมฉาก) จงหาส่วนที่ไม่ทราบค่าของแต่ละข้อต่อไปนี

- 1.1) ถ้า  $c = 60^\circ$ ,  $a = 45^\circ$       จงหา B
- 1.2) ถ้า  $a = 45^\circ$ ,  $B = 60^\circ$       จงหา c
- 1.3) ถ้า  $a = 60^\circ$ ,  $B = 30^\circ$       จงหา A
- 1.4) ถ้า  $c = 60^\circ$ ,  $A = 45^\circ$       จงหา b
- 1.5) ถ้า  $B = 150^\circ$ ,  $c = 120^\circ$       จงหา a
- 1.6) ถ้า  $A = 135^\circ$ ,  $B = 60^\circ$       จงหา c
- 1.7) ถ้า  $a = 30^\circ$ ,  $B = 120^\circ$       จงหา A
- 1.8) ถ้า  $c = 120^\circ$ ,  $a = 135^\circ$       จงหา B

2. จงแสดงว่า ไม่มีสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ที่สอดคล้องกับเงื่อนไขที่กำหนดให้ในแต่ละข้อต่อไปนี

- 2.1)  $A - B > 90^\circ$
- 2.2)  $B - A > 90^\circ$
- 2.3)  $\sin a > \sin c$
- 2.4)  $\sin b > \sin c$

สำหรับข้อ 3-7 กำหนดให้ ABC เป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก

- 3. จงหาสูตรสำหรับหาค่า b, B และ c เมื่อกำหนดค่า a และ A มาให้ พร้อมทั้งหาสูตรที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างส่วนของวงกลมที่เหลืออีกสามส่วนด้วย
- 4. จงหาสูตรสำหรับหาค่า a, A และ b เมื่อกำหนดค่า c และ B มาให้ พร้อมทั้งหาสูตรที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างส่วนของวงกลมที่เหลืออีกสามส่วนด้วย
- 5. จงหาสูตรสำหรับหาค่า c เมื่อกำหนด B และ a มาให้
- 6. จงพิสูจน์ว่า  $\cos A = \frac{\sin b \cos a}{\sin c}$
- 7. จงพิสูจน์ว่า  $\tan A = \frac{\sin a}{\tan b \cos c}$

### 3.4 กฎที่สำคัญของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก

ถ้าในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากรูปหนึ่ง กำหนดส่วน  $A$  และ  $c$  มาให้ ค่าของ  $\sin a$  หาได้โดยใช้สูตร (1) คือ  $\sin a = \sin A \sin c$  และจำเป็นจะต้องรู้เพิ่มเติมว่า  $a$  นั้นจะมีค่าน้อยกว่าหรือมากกว่า  $90^\circ$  ซึ่งการที่จะได้คำตอบที่ถูกต้องนั้น ต้องอาศัยกฎที่สำคัญของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก 2 กฎ ซึ่งมีชื่อว่า กฎของจุดตกภาค (laws of quadrants)

#### กฎของจุดตกภาคของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก

ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก  $ABC$  ซึ่งมี  $C$  เป็นมุมฉาก จะได้ว่า

กฎที่ 1 ด้าน  $a$  และมุม  $A$  (ด้าน  $b$  และมุม  $B$ ) ย่อมอยู่ในจุดตกภาค (quadrant) เดียวกัน

กฎที่ 2 ถ้า  $c < 90^\circ$  แล้ว ด้าน  $a$  และด้าน  $b$  ย่อมอยู่ในจุดตกภาคเดียวกัน และถ้า  $c > 90^\circ$

แล้ว ด้าน  $a$  และด้าน  $b$  ย่อมอยู่ต่างจุดตกภาคกัน

ซึ่งสามารถแสดงการพิสูจน์ได้ดังนี้

#### พิสูจน์ กฎที่ 1

จากสูตรที่ (9) สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากได้ว่า

$$\cos A = \sin B \cos a$$

เพราะว่า  $B < 180^\circ$ ,  $\sin B$  จึงมีค่าเป็นบวกทุกกรณี จึงได้ว่า  $\cos A$  และ  $\cos a$  ต้องเป็นบวกทั้งคู่ (นั่นคือ  $A < 90^\circ$  และ  $a < 90^\circ$ ) หรือ  $\cos A$  และ  $\cos a$  ต้องเป็นลบทั้งคู่ (นั่นคือ  $A > 90^\circ$  และ  $a > 90^\circ$ )

นั่นคือ ด้าน  $a$  และมุม  $A$  ย่อมอยู่ในจุดตกภาคเดียวกัน

ในทำนองเดียวกัน

จากสูตรที่ (10)  $\cos B = \sin A \cos b$

ก็สามารถแสดงได้ว่า ด้าน  $b$  และมุม  $B$  ก็อยู่ในจุดตกภาคเดียวกันด้วย



## พิพจน์ กฎที่ 2

จากสูตรที่ (7) สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก

$$\cos c = \cos b \cos a$$

ถ้า  $c < 90^\circ$  ได้ว่า  $\cos c$  มีเครื่องหมายเป็นบวก

ดังนั้น ทั้ง  $\cos b$  และ  $\cos a$  ย่อมมีเครื่องหมายเหมือนกัน (คือเป็นบวกทั้งคู่ หรือเป็นลบทั้งคู่)

นั่นคือ  $a$  และ  $b$  อยู่ในจุดตติภาคเดียวกัน

ถ้า  $c > 90^\circ$  ได้ว่า  $\cos c$  มีเครื่องหมายเป็นลบ

ดังนั้น  $\cos b$  และ  $\cos a$  มีเครื่องหมายตรงกันข้าม (คือ  $\cos b$  เป็นบวก และ  $\cos a$  เป็นลบ หรือ  $\cos b$  เป็นลบ และ  $\cos a$  เป็นบวก)

นั่นคือ  $a$  และ  $b$  อยู่ต่างจุดตติภาคกัน

ข้อสังเกต กฎที่ 2 อาจกล่าวได้ว่า สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ถ้าสองในสามส่วน  $a, b$  และ  $c$  อยู่ในจุดตติภาคเดียวกันแล้ว ส่วนที่สามย่อมอยู่ในจุดตติภาคที่หนึ่ง ถ้าสองส่วนใด ๆ อยู่ต่างจุดตติภาคกันแล้ว ส่วนที่สามย่อมอยู่ในจุดตติภาคที่สอง

ตัวอย่าง 8.4.1 ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ถ้า  $A < 90^\circ$  และ  $c < 90^\circ$  แล้ว  $a, b$  และ  $B$  อยู่ในจุดตติภาคใด

### วิธีทำ

จาก  $A < 90^\circ$  แสดงว่า  $A$  อยู่ในจุดตติภาคที่ 1

จึงได้ว่า  $a$  อยู่ในจุดตติภาคที่ 1 ด้วย (กฎที่ 1)

จาก  $c < 90^\circ$  จึงได้ว่า  $b$  อยู่ในจุดตติภาคที่ 1 (กฎที่ 2)

นอกจากนั้น ยังได้ว่า  $B$  ก็อยู่ในจุดตติภาคที่ 1 ด้วย (กฎที่ 1)

ตัวอย่าง 3.4.2 ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ถ้า  $A < 90^\circ$  และ  $c > 90^\circ$  แล้ว  $a, b$  และ  $B$  อยู่ในจุดศดภาคใด

วิธีทำ

จาก  $A < 90^\circ$  แสดงว่า  $A$  อยู่ในจุดศดภาคที่ 1

ดังนั้น  $a$  จึงอยู่ในจุดศดภาคที่ 1 ด้วย (กฎที่ 1)

และจาก  $c > 90^\circ$  จึงได้ว่า

$b$  ต้องอยู่ในจุดศดภาคที่ 2 (คือ  $b > 90^\circ$ ) (กฎที่ 2)

และ  $B$  ก็อยู่ในจุดศดภาคที่ 2 ด้วย (กฎที่ 1)

### แบบฝึกหัดที่ 3.4

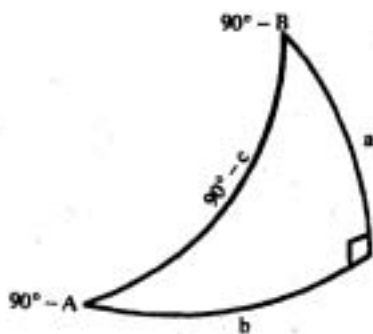
1. ในสามเหลี่ยมเชิงตรรกมฉาก ABC
    - 1.1) ถ้า  $A > 90^\circ$  และ  $c < 90^\circ$  แล้ว  $a, b$  และ  $B$  อยู่ในจุดตกภาคใด
    - 1.2) ถ้า  $A > 90^\circ$  และ  $c > 90^\circ$  แล้ว  $a, b$  และ  $B$  อยู่ในจุดตกภาคใด
  2. ในสามเหลี่ยมเชิงตรรกมฉาก ABC จงแสดงว่า ถ้าทั้ง  $a$  และ  $A$  น้อยกว่า  $90^\circ$  หรือทั้ง  $a$  และ  $A$  มากกว่า  $90^\circ$  แล้วจะเกิดรูปสามเหลี่ยมเชิงตรรกมฉาก 2 รูป
  3. จงพิจารณาว่า ส่วนที่เหลือของสามเหลี่ยมเชิงตรรกมฉาก ABC ที่กำหนดส่วนให้ในแต่ละข้อต่อไปนี้อยู่ในจุดตกภาคใด
    - 3.1)  $a = 30^\circ, b = 40^\circ$
    - 3.2)  $a = 30^\circ, c = 120^\circ$
    - 3.3)  $a = 120^\circ, B = 50^\circ$
    - 3.4)  $b = 140^\circ, c = 75^\circ$
    - 3.5)  $A = 120^\circ, B = 130^\circ$
    - 3.6)  $b = 35^\circ, A = 100^\circ$
    - 3.7)  $c = 100^\circ, A = 100^\circ$
    - 3.8)  $c = 60^\circ, B = 60^\circ$
-

### 3.5 การแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก

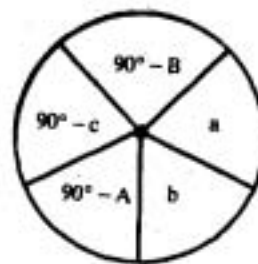
เมื่อเรากำหนดส่วนของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC เพิ่มจากมุมฉาก C มาให้สองส่วนใด ๆ แล้ว ย่อมสามารถหาส่วนที่เหลือได้ โดยอาศัยสูตรพื้นฐานทั้ง 10 สูตร หรืออาศัยกฎเนเปียร์มาช่วยในการคำนวณ แต่ในบางครั้งเราอาจจะหาส่วนที่เหลือไม่ได้ ถ้าหากว่าส่วนที่โจทย์กำหนดมาให้นั้นผิดจากความจริง

อนึ่ง เพื่อความสะดวกในการแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก อาจดำเนินการเป็นขั้น ๆ ดังนี้

1. สร้างโครงแบบสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ดังรูป 3.5.1 และส่วนวงกลมทั้งห้าส่วน ดังรูป 3.5.2 แล้ววงกลมล้อมรอบส่วนของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากที่โจทย์กำหนดมาให้ (แต่ในหนังสือจะใช้ตัวกับแทนส่วนที่ถูกล้อมรอบด้วยวงกลม)



รูป 3.5.1



รูป 3.5.2

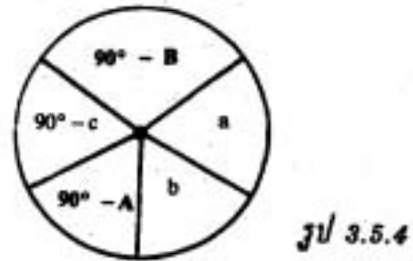
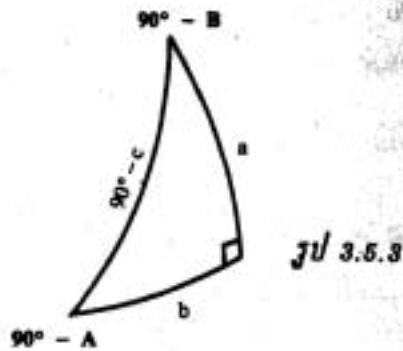
2. เขียนสูตรที่มีความสัมพันธ์ระหว่างส่วนทั้งสองของสามเหลี่ยมทรงกลมฉากที่กำหนดให้ กับส่วนของสามเหลี่ยมทรงกลมฉากที่ต้องการ (โดยอาศัยกฎของเนเปียร์)

3. เขียนสูตรที่จะนำมาใช้ทดสอบความถูกต้องของส่วนที่ต้องการทั้งสามส่วน

4. ใช้กฎจุดศกภาคมาช่วยพิจารณาค่าของส่วนที่ต้องการ

ตัวอย่าง 3.5.1 จงแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมทรงกลมฉาก ABC เมื่อกำหนดให้  $A = 65^\circ$  และ  $B = 118^\circ$

วิธีทำ



จากรูป 3.5.3 และรูป 3.5.4 แสดงโครงสร้างสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก และส่วนวงกลม  
 หัวส่วนที่จะนำมาใช้ในกฎของเนเปียร์ และเขียนวงกลมล้อมรอบส่วน  $90^\circ - A$  กับ  $90^\circ - B$  ซึ่ง  
 เป็นส่วนที่กำหนดให้

ใช้กฎของเนเปียร์ จะได้สูตรที่ใช้ในการคำนวณดังนี้

หา a :

พิจารณา a,  $90^\circ - A$  และ  $90^\circ - B$

ให้  $90^\circ - A$  เป็นส่วนกลาง และ a กับ  $90^\circ - B$  เป็นส่วนตรงข้าม

แล้ว  $\sin(90^\circ - A) = \cos a \cos(90^\circ - B)$

$$\cos A = \cos a \sin B$$

ดังนั้น  $\cos a = \cos A \operatorname{cosec} B$  .....(1)

หา b :

พิจารณา b,  $90^\circ - A$  และ  $90^\circ - B$

ให้  $90^\circ - B$  เป็นส่วนกลาง และ b กับ  $90^\circ - A$  เป็นส่วนตรงข้าม

แล้ว  $\sin(90^\circ - B) = \cos b \cos(90^\circ - A)$

$$\cos B = \cos b \sin A$$

ดังนั้น  $\cos b = \cos B \operatorname{cosec} A$  .....(2)

หา c:

พิจารณา  $90^\circ - c$ ,  $90^\circ - A$  และ  $90^\circ - B$

ให้  $90^\circ - c$  เป็นส่วนกลาง และ  $90^\circ - A$  กับ  $90^\circ - B$  เป็นส่วนประชิด

แล้ว  $\sin(90^\circ - c) = \tan(90^\circ - A) \tan(90^\circ - B)$

ดังนั้น  $\cos c = \cot A \cot B$  .....(3)

สูตรสำหรับตรวจสอบ :

พิจารณาส่วนที่ต้องการหา คือ a, b และ  $90^\circ - c$

ให้  $90^\circ - c$  เป็นส่วนกลาง และ a กับ b เป็นส่วนตรงข้าม แล้ว

$$\sin(90^\circ - c) = \cos a \cos b$$

ดังนั้น  $\cos c = \cos a \cos b$  .....(4)

จาก (1) ได้ว่า  $\cos a = \cos A \operatorname{cosec} B$  และ  $A = 65^\circ, B = 118^\circ$

ดังนั้น  $\cos a = \cos 65^\circ \cdot \operatorname{cosec} 118^\circ$

$$= \frac{\cos 65^\circ}{\sin 118^\circ}$$

$$= \frac{\cos 65^\circ}{\sin(180^\circ - 62^\circ)}$$

$$= \frac{\cos 65^\circ}{\sin 62^\circ}$$

$$= \frac{0.42262}{0.88295}$$

$$= 0.47864$$

$$a = \cos^{-1} 0.47864$$

เพราะฉะนั้น  $a = 61^\circ 24' 12''$

จาก (2) ได้ว่า  $\cos b = \cos B \operatorname{cosec} A$

ดังนั้น  $\cos b = \cos 118^\circ \operatorname{cosec} 65^\circ$

$$\cos b = \frac{\cos 118^\circ}{\sin 65^\circ}$$

$$= \frac{\cos(180^\circ - 62^\circ)}{\sin 65^\circ}$$

$$= \frac{-\cos 62^\circ}{\sin 65^\circ}$$

$$= \frac{-0.46947}{0.90631}$$

$$= -0.51800$$

$$\therefore b = \cos^{-1}(-0.51800)$$

$$= 121^\circ 11' 53''$$

จาก (3) ได้ว่า  $\cos c = \cot A \cot B$

$$\begin{aligned}
 \text{ดังนั้น} \quad \cos c &= \frac{\cot A}{\tan B} \\
 &= \frac{\cot 65^\circ}{\tan 118^\circ} \\
 &= \frac{\cot 65^\circ}{\tan (180^\circ - 62^\circ)} \\
 &= \frac{\cot 65^\circ}{-\tan 62^\circ} \\
 &= \frac{-0.46631}{-1.8807} \\
 &= -0.24794 \\
 \therefore c &= \cos^{-1}(-0.24794) \\
 &= 104^\circ 21' 21''
 \end{aligned}$$

**ตรวจสอบ**

ใช้สมการ (4)  $\cos c = \cos a \cos b$

จะได้ว่า  $\cos c = -0.24794$

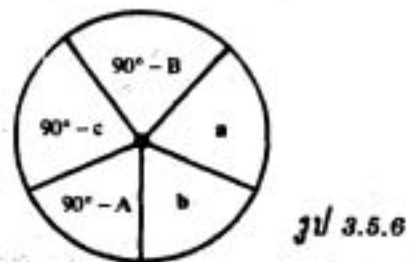
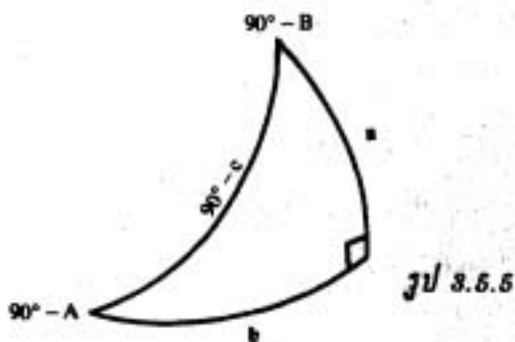
และ  $\cos a \cos b = (0.47864)(-0.51800)$   
 $= -0.24794$

ดังนั้น จึงได้ว่า  $a = 61^\circ 24' 12''$ ,  $b = 121^\circ 11' 53''$  และ  $c = 104^\circ 21' 21''$  เป็นส่วนของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากที่ต้องการ (ซึ่งสอดคล้องกับกฎของจุดศรียก)

**ตัวอย่าง 3.5.2** จงแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC เมื่อกำหนดให้

$a = 66^\circ 59' 31''$  และ  $b = 156^\circ 34' 19''$

**วิธีทำ**



จากรูป 3.5.5 และรูป 3.5.6 แสดงโครงแบบสามเหลี่ยมทรงกลมฉาก และส่วนวงกลม  
 หัวส่วนของสามเหลี่ยมทรงกลมฉาก ABC ซึ่งเรทราปค่า a และ b จึงเขียนวงกลมล้อมรอบ  
 a และ b

ใช้กฎของเนเปียร์ จะได้สูตรในการคำนวณดังนี้

หา A :

พิจารณา  $90^\circ - A$ , a และ b

ให้ b เป็นส่วนกลาง  $90^\circ - A$  กับ a เป็นส่วนประชิด แล้ว

$$\begin{aligned} \sin b &= \tan(90^\circ - A) \tan a \\ &= \cot A \tan a \end{aligned}$$

ดังนั้น  $\cot A = \sin b \cot a$  .....(1)

หา B :

พิจารณา  $90^\circ - B$ , a และ b

ให้ a เป็นส่วนกลาง,  $90^\circ - B$  กับ b เป็นส่วนประชิด แล้ว

$$\begin{aligned} \sin a &= \tan(90^\circ - B) \tan b \\ &= \cot B \tan b \end{aligned}$$

ดังนั้น  $\cot B = \sin a \cot b$  .....(2)

หา c :

พิจารณา  $90^\circ - c$ , a และ b

ให้  $90^\circ - c$  เป็นส่วนกลาง a กับ b เป็นส่วนตรงข้าม แล้ว

$$\sin(90^\circ - c) = \cos a \cos b$$

ดังนั้น  $\cos c = \cos a \cos b$  .....(3)

**สูตรตรวจสอบ**

พิจารณา  $90^\circ - A$ ,  $90^\circ - B$  และ  $90^\circ - c$

ให้  $90^\circ - c$  เป็นส่วนกลาง,  $90^\circ - A$  กับ  $90^\circ - B$  เป็นส่วนประชิด

$$\sin(90^\circ - c) = \tan(90^\circ - A) \tan(90^\circ - B)$$

ดังนั้น  $\cos c = \cot A \cot B$  .....(4)



หาค่า A :

จาก (1) ได้

$$\begin{aligned}\cot A &= \sin b \cot a \\ &= (\sin 156^\circ 34' 19'')(\cot 66^\circ 59' 31'') \\ &= (\sin 23^\circ 25' 41'')(\cot 66^\circ 59' 31'') \\ &= (0.39760)(0.42464) \\ &= 0.16884 \\ A &= \cot^{-1}(0.16884) \\ &= 80^\circ 25'\end{aligned}$$

หาค่า B :

จาก (2) ได้

$$\begin{aligned}\cot B &= \sin a \cot b \\ &= (\sin 66^\circ 59' 31'')(\cot 156^\circ 34' 19'') \\ &= (\sin 66^\circ 59' 31'')(-\cot 23^\circ 25' 41'') \\ &= (0.92044)(-2.3078) \\ &= -2.1241 \\ B &= \cot^{-1}(-2.1241) \\ &= 180^\circ - 25^\circ 12' 37'' \\ &= 154^\circ 47' 23''\end{aligned}$$

หาค่า c :

จาก (3) ได้

$$\begin{aligned}\cos c &= \cos a \cos b \\ &= (\cos 66^\circ 59' 31'')(\cos 156^\circ 34' 19'') \\ &= (\cos 66^\circ 59' 31'')(-\cos 23^\circ 25' 41'') \\ &= (0.39086)(-0.91756) \\ &= -0.35864 \\ c &= \cos^{-1}(-0.35864) \\ &= 180^\circ - 68^\circ 59' \\ &= 111^\circ 1'\end{aligned}$$

### ตรวจสอบ

ใช้สมการ (4) คือ  $\cos c = \cot A \cot B$

$$\begin{aligned}\text{ในที่นี้} \quad \cos c &= \cos 111^\circ 1' \\ &= -\cos 68^\circ 59' \\ &= -0.35864\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\cot A \cot B &= (\cot 80^\circ 25')(\cot 154^\circ 47' 23'') \\ &= (\cot 80^\circ 25')(-\cot 25^\circ 12' 37'') \\ &= (0.16884)(-2.1242) \\ &= -0.35864\end{aligned}$$

ดังนั้น จึงได้ว่า  $A = 80^\circ 25'$ ,  $B = 154^\circ 47' 23''$  และ  $c = 111^\circ 1'$

### ข้อสังเกต

i) จากตัวอย่าง 3.5.2 จะพบว่าคอร์ดตามกฎจตุศตภาค คือ ได้ว่า  $A < 90^\circ$  เพราะ  $a < 90^\circ$  และได้ว่า  $B > 90^\circ$  เพราะ  $b > 90^\circ$  และได้ว่า  $c > 90^\circ$  ด้วยเพราะว่า  $a$  และ  $b$  อยู่ต่างจตุศตภาคกัน

ii) ในการหา  $A$ ;  $\cot a$  และ  $\sin b$  เป็นจำนวนบวกทั้งคู่ ดังนั้นผลคูณของมัน คือ  $\cot A$  ย่อมเป็นจำนวนบวก และ  $A < 90^\circ$

ในการหา  $B$ ;  $\sin a$  เป็นจำนวนบวก,  $\cot b$  เป็นจำนวนลบ ดังนั้น ผลคูณของมัน คือ  $\cot B$  เป็นจำนวนลบ และ  $B > 90^\circ$

ในการหา  $c$ ;  $\cos a$  เป็นจำนวนบวก,  $\cos b$  เป็นจำนวนลบ ดังนั้น ผลคูณของมัน คือ  $\cos c$  เป็นจำนวนลบ และ  $c > 90^\circ$

### หมายเหตุ

การแก้ปัญหามุมสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมนั้น นอกจากจะแก้โดยใช้ตารางค่าของฟังก์ชันตรีโกณมิติต่าง ๆ ในตารางที่ 1 แล้ว ยังสามารถแก้ปัญหามาโดยใช้ตารางลอการิทึมของฟังก์ชันตรีโกณมิติต่าง ๆ (Logarithms of Trigonometric Functions) ในตารางที่ 2 ได้อีกด้วย ดังตัวอย่างต่อไปนี้

ตัวอย่าง 8.5.8 จากโจทย์ปัญหาในตัวอย่าง 3.5.2 จงแก้ปัญหามาโดยใช้ตารางลอการิทึมของฟังก์ชันตรีโกณมิติ

### วิธีทำ

จากโจทย์ในตัวอย่าง 3.5.2 สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC มี  $a = 66^{\circ} 59' 31''$   
และ  $b = 156^{\circ} 34' 19''$

ต้องการหา A, B และ c

โดยกฎของเนเปียร์ ได้ว่า

$$\cot A = \sin b \cot a \quad \dots\dots\dots(1)$$

$$\cot B = \sin a \cot b \quad \dots\dots\dots(2)$$

$$\cos c = \cos a \cos b \quad \dots\dots\dots(3)$$

และสูตรตรวจสอบคือ  $\cos c = \cot A \cot B \quad \dots\dots\dots(4)$

การคำนวณหาค่า A, B และ c เขียนแสดงดังนี้

	(A)	(B)	(c)
$a = 66^{\circ} 59' 31''$	$\ell \cot a = 9.62802$	$\ell \sin a = 9.96400$	$\ell \cos a = 9.59202$
$b = 156^{\circ} 34' 19''$	$\ell \sin b = 9.59944$	$\ell \cot b = 0.36319 (n)$	$\ell \cos b = 9.96264 (n)$
$A = 80^{\circ} 25' 01''$	$\ell \cot A = 9.22746$		
$B = 154^{\circ} 47' 25''$		$\ell \cot B = 0.32719 (n)$	
$c = 111^{\circ} 1' 0''$			$\ell \cos c = 9.55466 (n)$

### ตรวจสอบ

ใช้สมการ (4)  $\cos c = \cot A \cot B$

ในที่นี้  $\ell \cos c = 9.55466 (n)$

$$\begin{aligned} \text{และ } \ell \cot A + \ell \cot B &= 9.22746 + 0.32719 (n) \\ &= 9.55465 (n) \end{aligned}$$

จึงได้ว่า ส่วนของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ที่ต้องการ คือ  $A = 80^{\circ} 25' 01''$ ,  
 $B = 154^{\circ} 47' 25''$  และ  $c = 111^{\circ} 1' 0''$  (ซึ่งต้องตามกฎของจุดมุมฉาก คือ  $A < 90^{\circ}$  เพราะ  
 $a < 90^{\circ}$  และ  $B > 90^{\circ}$  เพราะ  $b > 90^{\circ}$  และ  $c > 90^{\circ}$  เพราะ  $a$  และ  $b$  อยู่ต่างจุดมุมฉากกัน)

### ข้อสังเกต

1) ใช้สัญลักษณ์  $\ell \sin$  แทน  $\log \text{ sine}$ ,  $\ell \cos$  แทน  $\log \text{ cosine}$ ,  $\ell \tan$  แทน  $\log \text{ tangent}$ ,  
 $\ell \cot$  แทน  $\log \text{ cotangent}$ ,  $\ell \sec$  แทน  $\log \text{ secant}$  และ  $\ell \text{ cosec}$  แทน  $\log \text{ cosecant}$

2) เพื่อความสะดวก ค่า  $-10$  หลังค่าลอกการีมีของจำนวนที่น้อยกว่า 1 จะไม่เขียน

3) อักษร (n) ที่เขียนตามหลังลอการิทึม ใช้แสดงว่า การถอดลอการิทึม (anti-logarithm) ได้ค่าเป็นจำนวนลบ ถ้าหลังลอการิทึมไม่มีอักษร (n) แสดงว่า การถอดลอการิทึมได้ค่าเป็นจำนวนบวก

อนึ่ง จะสังเกตเห็นว่า ผลลัพธ์ที่ได้จากการแก้ปัญห โดยใช้ตารางค่าของฟังก์ชันตรีโกณมิติ ดังตัวอย่าง 3.5.2 กับโดยใช้ตารางลอการิทึมของฟังก์ชันตรีโกณมิติ ดังตัวอย่าง 3.5.3 นั้น มีค่าใกล้เคียงกันมาก ซึ่งโดยทั่ว ๆ ไป จะมีความคลาดเคลื่อนกันได้ (ในหน่วยของฟิลิปดา) เนื่องจากการใช้ค่าโดยประมาณของจำนวนทศนิยมนั่นเอง

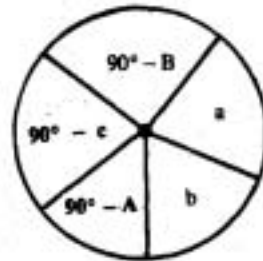
ตัวอย่าง 3.5.4 จงแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC เมื่อกำหนดให้

$$c = 72^{\circ} 12' 30'' \text{ และ } A = 156^{\circ} 17' 12''$$

วิธีทำ



รูป 3.5.7



รูป 3.5.8

ใช้กฎของเนเปียร์จะได้สูตรในการคำนวณดังนี้

หา a

ให้ a เป็นส่วนกลาง,  $90^{\circ} - A$  กับ  $90^{\circ} - c$  เป็นส่วนตรงข้าม

$$\sin a = \cos (90^{\circ} - A) \cos (90^{\circ} - c)$$

ดังนั้น

$$\sin a = \sin A \sin c \quad \dots\dots\dots(1)$$

หา b

ให้  $90^{\circ} - A$  เป็นส่วนกลาง, b กับ  $90^{\circ} - c$  เป็นส่วนประชิด

$$\sin (90^{\circ} - A) = \tan b \tan (90^{\circ} - c)$$

$$\cos A = \tan b \cot c$$

ดังนั้น

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

หา B

ให้  $90^\circ - c$  เป็นส่วนกลาง,  $90^\circ - A$  กับ  $90^\circ - B$  เป็นส่วนประชิด

$$\sin(90^\circ - c) = \tan(90^\circ - A) \tan(90^\circ - B)$$

$$\cos c = \cot A \cot B$$

ดังนั้น  $\cot B = \cos c \tan A$  .....(3)

สูตรสำหรับตรวจสอบ

ให้ a เป็นส่วนกลาง,  $90^\circ - B$  กับ b เป็นส่วนประชิด

$$\therefore \sin a = \tan(90^\circ - B) \tan b$$

ดังนั้น  $\sin a = \cot B \tan b$  .....(4)

หา a :

จาก (1) ได้

$$\begin{aligned} \sin a &= \sin A \sin c \\ &= (\sin 156^\circ 17' 12'')( \sin 72^\circ 12' 30'' ) \\ &= (\sin 23^\circ 42' 48'')( \sin 72^\circ 12' 30'' ) \\ &= (0.40216)(0.95217) \\ &= 0.38292 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a &= \sin^{-1}(0.38292) \\ &= 22^\circ 30' 53'' \text{ หรือ } 157^\circ 29' 7'' \end{aligned}$$

แต่จากโจทย์ ได้ว่า  $A > 90^\circ$  ดังนั้น ค่า a ที่หาได้จะต้องใช้  $a > 90^\circ$  ด้วย  
ดังนั้น ในที่นี้  $a = 157^\circ 29' 7''$  (เพียงค่าเดียว)

หา b :

จาก (2) ได้

$$\begin{aligned} \tan b &= \cos A \tan c \\ &= (\cos 156^\circ 17' 12'')( \tan 72^\circ 12' 30'' ) \\ &= (-\cos 23^\circ 42' 48'')( \tan 72^\circ 12' 30'' ) \\ &= (-0.91557)(3.1162) \\ &= -2.8530 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b &= \tan^{-1}(-2.8530) \\ &= 180^\circ - 70^\circ 41' \\ &= 109^\circ 19' \end{aligned}$$

ทำ B :

จาก (3) ได้

$$\begin{aligned} \cot B &= \cos c \tan A \\ &= (\cos 72^\circ 12' 30'')(\tan 156^\circ 17' 12'') \\ &= (\cos 72^\circ 12' 30'')(-\tan 23^\circ 42' 48'') \\ &= (0.30556)(-0.43925) \\ &= (-0.13422) \\ B &= 180^\circ - 82^\circ 21' 20'' \\ &= 97^\circ 38' 40'' \end{aligned}$$

จะพบว่าสอดคล้องตามกฎจุดตกภาค คือ  $b > 90^\circ$  แล้ว  $B > 90^\circ$  ด้วย

ตรวจสอบ

ใช้สมการ (4) คือ

$$\begin{aligned} \sin a &= \sin 157^\circ 29' 7'' \\ &= 0.38292 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{และ } (\cot B)(\tan b) &= (\cot 97^\circ 38' 40'')(\tan 109^\circ 19'') \\ &= (-0.13422)(-2.8530) \\ &= 0.38292 \end{aligned}$$

ดังนั้น จึงได้ว่า

$$a = 157^\circ 29' 7'', \quad b = 109^\circ 19'$$

$$\text{และ } B = 97^\circ 38' 40''$$

ข้อสังเกต

ตัวอย่าง 3.5.4 คล้องตามกฎจุดตกภาค คือ

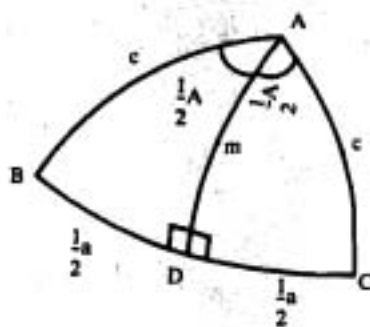
$a > 90^\circ$  เพราะ  $A > 90^\circ$

และเพราะว่า  $c < 90^\circ$  จึงได้ช่วยว่า  $b$  กับ  $a$  อยู่ในจุดตกภาคเดียวกัน และ  $B$  กับ  $A$  ก็อยู่ในจุดตกภาคเดียวกันด้วย

สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมหน้าจั่ว (isosceles spherical triangle) ซึ่งเป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมที่มีด้านเท่ากันสองด้านนั้น สามารถแก้ปัญหาได้โดยการแบ่งสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมหน้าจั่วออกเป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก 2 รูป แล้วก็ใช้วิธีการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก

ตัวอย่าง 3.5.5 จงแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมหน้าจั่ว ABC ดังรูป 3.5.9 เมื่อกำหนดให้  $b = c = 54^{\circ} 28' 24''$  และ  $A = 112^{\circ} 36' 12''$

วิธีทำ

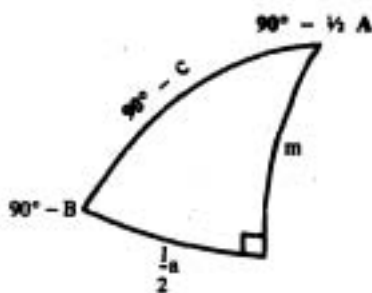


รูป 3.5.9

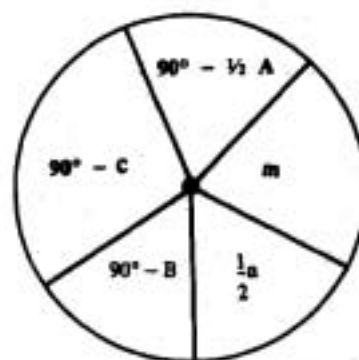
ลากวงกลมใหญ่ผ่านจุด A ไปตั้งฉากกับด้าน BC ที่จุด D ดังรูป 3.5.9 จะได้สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก 2 รูป คือ ABD กับ ACD ซึ่งต่างก็มีมุมฉากที่จุด D

ในที่นี้ จะแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABD

สร้างโครงแบบสามเหลี่ยมทรงกลมฉาก ดังรูป 3.5.10 และส่วนวงกลมห้าส่วน ดังรูป 3.5.11



รูป 3.5.10



รูป 3.5.11

ใช้กฎของเนเปียร์ จะได้สูตรในการคำนวณดังนี้

หา B

ให้  $90^\circ - c$  เป็นส่วนกลาง,  $90^\circ - \frac{1}{2}A$  กับ  $90^\circ - B$  เป็นส่วนประชิด

$$\sin(90^\circ - c) = \tan(90^\circ - \frac{1}{2}A) \tan(90^\circ - B)$$

$$\cos c = \cot \frac{1}{2}A \cot B$$

ดังนั้น  $\cot B = \cos c \tan \frac{1}{2}A$  .....(1)

หา  $\frac{1}{2}a$

ให้  $\frac{1}{2}a$  เป็นส่วนกลาง,  $90^\circ - c$  กับ  $90^\circ - \frac{1}{2}A$  เป็นส่วนตรงข้าม

$$\sin \frac{1}{2}a = \cos(90^\circ - c) \cos(90^\circ - \frac{1}{2}A)$$

ดังนั้น  $\sin \frac{1}{2}a = \sin c \sin \frac{1}{2}A$  .....(2)

หา m

ให้  $90^\circ - \frac{1}{2}A$  เป็นส่วนกลาง,  $90^\circ - c$  กับ m เป็นส่วนประชิด

$$\sin(90^\circ - \frac{1}{2}A) = \tan(90^\circ - c) \tan m$$

$$\cos \frac{1}{2}A = \cot c \tan m$$

ดังนั้น  $\tan m = \cos \frac{1}{2}A \tan c$  .....(3)

**สูตรตรวจสอบ**

ให้  $\frac{1}{2}a$  เป็นส่วนกลาง,  $90^\circ - B$  กับ m เป็นส่วนประชิด

$$\sin \frac{1}{2}a = \tan(90^\circ - B) \tan m$$

ดังนั้น  $\sin \frac{1}{2}a = \cot B \tan m$  .....(4)

หา B :

จาก (1) ได้

$$\begin{aligned} \cot B &= \cos c \tan \frac{1}{2}A \\ &= (\cos 54^\circ 28' 24'')(\tan 56^\circ 18' 6'') \\ &= (0.58109)(1.4995) \\ &= 0.87134 \end{aligned}$$



$$B = \cot^{-1}(0.87134)$$

$$= 48^{\circ} 55' 58''$$

หา  $\frac{1}{2}a$  :  
จาก (2) ได้

$$\sin \frac{1}{2}a = \sin c \sin \frac{1}{2}A$$

$$= (\sin 54^{\circ} 28' 24'')(\sin 56^{\circ} 18' 6'')$$

$$= (0.81385)(0.83197)$$

$$= (0.67710)$$

$$\frac{1}{2}a = \sin^{-1}(0.67710)$$

$$= 42^{\circ} 37' 3''$$

(เพราะว่า  $\frac{1}{2}A < 90^{\circ}$  ดังนั้น จึงใช้  $\frac{1}{2}a < 90^{\circ}$  ด้วย)

หา m :  
จาก (3) ได้

$$\tan m = \cos \frac{1}{2}A \tan c$$

$$= (\cos 56^{\circ} 18' 6'')(\tan 54^{\circ} 28' 24'')$$

$$= (0.55482)(1.4008)$$

$$= 0.77719$$

$$m = \tan^{-1}(0.77719)$$

$$= 37^{\circ} 51' 14''$$

**ตรวจสอบ**

จาก (4) ได้ว่า

$$\sin \frac{1}{2}a = \sin 42^{\circ} 37' 3''$$

$$= 0.67710$$

และ  $\cot B \tan m = (\cot 48^{\circ} 55' 58'')(\tan 37^{\circ} 51' 14'')$

$$= (0.87134)(0.77719)$$

$$= 0.67719$$

ดังนั้น จึงได้ว่า ส่วนของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมหน้าจั่ว ABC ที่ต้องการ คือ

$$B = C = 48^{\circ} 55' 58'' \text{ และ } a = 85^{\circ} 14' 6''$$

### แบบฝึกหัด 3.5

1. จงแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงตรรกมจาก ABC ที่มี  $C = 90^\circ$  และกำหนดส่วนต่างๆ ให้ดังนี้

1.1)  $a = 10^\circ 32'$ ,  $B = 12^\circ 3'$

1.2)  $c = 46^\circ 40'$ ,  $B = 20^\circ 50'$

1.3)  $a = 118^\circ 54'$ ,  $B = 12^\circ 19'$

1.4)  $a = 43^\circ 27'$ ,  $c = 60^\circ 24'$

1.5)  $b = 48^\circ 36'$ ,  $c = 69^\circ 42'$

1.6)  $a = 168^\circ 13' 45''$ ,  $c = 150^\circ 9' 20''$

1.7)  $c = 112^\circ 48'$ ,  $B = 56^\circ 11' 56''$

1.8)  $c = 32^\circ 34'$ ,  $A = 44^\circ 44'$

1.9)  $A = 116^\circ 31' 25''$ ,  $B = 116^\circ 43' 12''$

1.10)  $A = 54^\circ 54' 42''$ ,  $c = 69^\circ 25' 11''$

1.11)  $c = 55^\circ 9' 32''$ ,  $a = 22^\circ 15' 7''$

1.12)  $a = 36^\circ 27'$ ,  $b = 43^\circ 32' 31''$

1.13)  $a = 29^\circ 46' 8''$ ,  $B = 137^\circ 24' 21''$

1.14)  $a = 144^\circ 27' 3''$ ,  $b = 32^\circ 8' 56''$

1.15)  $b = 36^\circ 27'$ ,  $a = 43^\circ 32' 31''$

1.16)  $A = 63^\circ 15' 12''$ ,  $B = 135^\circ 33' 39''$

1.17)  $A = 67^\circ 54' 47''$ ,  $B = 99^\circ 57' 35''$

1.18)  $b = 22^\circ 15' 7''$ ,  $c = 55^\circ 9' 32''$

1.19)  $a = 118^\circ 30' 10''$ ,  $B = 95^\circ 36'$

1.20)  $b = 92^\circ 47' 32''$ ,  $A = 50^\circ 2' 1''$

1.21)  $a = 46^\circ 12' 18''$ ,  $c = 75^\circ 48' 36''$

1.22)  $a = 109^\circ 15' 48''$ ,  $B = 38^\circ 45' 24''$

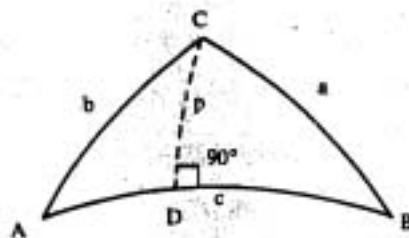
2. จงแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงตรรกมหน้าจั่ว ABC ซึ่งมีส่วนที่กำหนดให้ต่อไปนี้

2.1)  $a = b = 78^\circ 23' 30''$ ,  $C = 118^\circ 54' 36''$

2.2)  $b = c = 70^\circ 59' 12''$ ,  $A = 150^\circ 34'$

2.3)  $a = b = 112^\circ 32' 20''$ ,  $c = 46^\circ 15' 12''$

3. ให้สามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ดังรูป 3.5.12 และให้  $p$  เป็นส่วนโค้งของวงกลมใหญ่ที่ตั้งฉากกับด้าน  $c$  ที่จุด  $D$



รูป 3.5.12

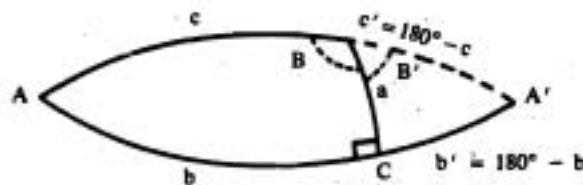
จงเขียน B ให้อยู่ในรูปของ A, a และ b

4. ถ้าสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ในโจทย์ข้อ 3 มี  $A = 40^{\circ} 10'$ ,  $a = 46^{\circ} 20'$  และ  $b = 64^{\circ} 50'$  แล้วจงหา B

### 3.6 กรณีกำกวมของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก (The ambiguous case of right spherical triangles)

สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก เมื่อกำหนดด้าน ๆ หนึ่ง และมุมตรงข้ามด้านนั้นมาให้ ค่าตอบที่หาได้อาจมี 2 ชุด ในกรณีเช่นนี้ แต่ละส่วนที่ไม่ทราบค่าหาได้จากค่าไซน์ (sine) ดังนั้นจึงอาจเลือกคำตอบให้อยู่ในจุดตัดภาคที่หนึ่ง หรือจุดตัดภาคที่สองก็ได้ นั่นคือคำตอบที่ได้เป็นค่าของแต่ละมุมที่ไม่ทราบค่าและมุมประกอบสองมุมฉากของแต่ละมุม

ถ้า  $A$  และ  $a$  เป็นส่วนที่กำหนดให้ และ  $C$  เป็นมุมฉาก สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากจะเกิดเป็นเสี้ยว (lune) ดังรูป 3.6.1



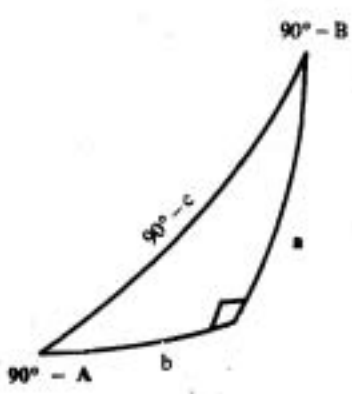
รูป 3.6.1

ในรูป 3.6.1,  $B' = 180^\circ - B$ ,  $c' = 180^\circ - c$  และ  $b' = 180^\circ - b$  วิธีการแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากลักษณะนี้ มีวิธีการแก้ดังตัวอย่างต่อไปนี้

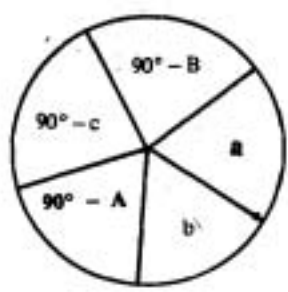
ตัวอย่าง 3.6.1 จงแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ซึ่งกำหนดให้  $a = 46^{\circ} 45'$  และ  $A = 59^{\circ} 12'$

**วิธีทำ**

สร้างโครงแบบสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ดังรูป 3.6.2 และส่วนวงกลมห้าส่วน ดังรูป 3.6.3



รูป 3.6.2



รูป 3.6.3

ใช้กฎของเนเปียร์ จะได้สูตรในการคำนวณดังนี้

หา c

ให้ a เป็นส่วนกลาง,  $90^{\circ} - A$  กับ  $90^{\circ} - c$  เป็นส่วนตรงข้าม

$$\begin{aligned} \sin a &= \cos(90^{\circ} - A) \cos(90^{\circ} - c) \\ &= \sin A \sin c \end{aligned}$$

ดังนั้น  $\sin c = \frac{\sin a}{\sin A}$  .....(1)

หา B

ให้  $90^{\circ} - A$  เป็นส่วนกลาง  $90^{\circ} - B$  กับ a เป็นส่วนตรงข้าม

$$\begin{aligned} \sin(90^{\circ} - A) &= \cos(90^{\circ} - B) \cos a \\ \cos A &= \sin B \cos a \end{aligned}$$

ดังนั้น  $\sin B = \frac{\cos A}{\cos a}$  .....(2)

หา b :

ให้ b เป็นส่วนกลาง,  $90^\circ - A$  และ a เป็นส่วนประชิด

$$\begin{aligned}\therefore \sin b &= \tan(90^\circ - A) \tan a \\ &= \cot A \tan a\end{aligned}$$

ดังนั้น  $\sin b = \tan a \cot A$  .....(3)

สูตรสำหรับตรวจสอบ

ให้ b เป็นส่วนกลาง,  $90^\circ - c$  กับ  $90^\circ - B$  เป็นส่วนตรงข้าม

$$\therefore \sin b = \cos(90^\circ - c) \cos(90^\circ - B)$$

ดังนั้น  $\sin b = \sin c \sin B$  .....(4)

หา c :

จาก (1) ได้ว่า

$$\begin{aligned}\sin c &= \frac{\sin a}{\sin A} \\ &= \frac{\sin 46^\circ 45'}{\sin 59^\circ 12'} \\ &= \frac{0.72837}{0.85896} \\ &= 0.84797\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}c &= \sin^{-1}(0.84797) \\ &= 57^\circ 59' 30'' \text{ หรือ } 122^\circ 0' 30''\end{aligned}$$

ดังนั้น ค่า c มีได้ 2 ค่า คือ  $c_1 = 57^\circ 59' 30''$  และ  $c_2 = 122^\circ 0' 30''$

หา B :

จาก (2) ได้ว่า

$$\begin{aligned}\sin B &= \frac{\cos A}{\cos a} \\ &= \frac{\cos 59^\circ 12'}{\cos 46^\circ 45'} \\ &= \frac{0.51204}{0.68518} \\ &= 0.74731\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore B &= \sin^{-1}(0.74731) \\ &= 48^{\circ} 21' 27'' \text{ หรือ } 131^{\circ} 38' 33''\end{aligned}$$

ดังนั้น ค่า B มี 2 ค่า คือ  $B_1 = 48^{\circ} 21' 27''$  และ  $B_2 = 131^{\circ} 38' 33''$

หา b :

จาก (3) ได้ว่า

$$\begin{aligned}\sin b &= \tan a \cot A \\ &= (\tan 46^{\circ} 45')(\cot 59^{\circ} 12') \\ &= (1.0630)(0.59612) \\ &= 0.63368 \\ \therefore b &= \sin^{-1}(0.63368) \\ &= 39^{\circ} 19' 19'' \text{ หรือ } 140^{\circ} 40' 41''\end{aligned}$$

ดังนั้น ค่า b มี 2 ค่า คือ  $b_1 = 39^{\circ} 19' 19''$  และ  $b_2 = 140^{\circ} 40' 41''$

**ข้อสังเกต**

c มี 2 ค่า คือ  $c_1 = 57^{\circ} 59' 30''$  และ  $c_2 = 122^{\circ} 0' 30''$

B มี 2 ค่า คือ  $B_1 = 48^{\circ} 21' 27''$  และ  $B_2 = 131^{\circ} 38' 33''$

และ b มี 2 ค่า คือ  $b_1 = 39^{\circ} 19' 19''$  และ  $b_2 = 140^{\circ} 40' 41''$

ทั้งนี้ เพราะค่า c, B และ b ต่างก็หามาจากค่าไซน์ (sine) ค่าตอบทั้งหมดคือ  $c_1, c_2, B_1, B_2, b_1$  และ  $b_2$  สามารถแยกได้โดยอาศัยกฎจตุศตภาค คือ เมื่อกำหนดด้าน c เป็น  $c_1$  และ  $c_2$  แล้ว

เนื่องจาก c, และ a อยู่ในจตุศตภาคที่หนึ่ง b, จึงอยู่ในจตุศตภาคที่หนึ่ง ทำให้ได้ว่า B, ต้องอยู่ในจตุศตภาคที่หนึ่งด้วย

และเนื่องจาก  $c_2$  อยู่ในจตุศตภาคที่สอง แต่ a อยู่ในจตุศตภาคที่หนึ่ง b, จึงอยู่ในจตุศตภาคที่สอง ทำให้ได้ว่า B, อยู่ในจตุศตภาคที่สองด้วย

นั่นคือ

เนื่องจาก  $a < 90^{\circ}$ ,  $c_1 < 90^{\circ}$  แล้ว  $b_1, B_1 < 90^{\circ}$  และ  $c_2 > 90^{\circ}$  แล้ว  $b_2, B_2 > 90^{\circ}$  ด้วย

ดังนั้น จึงได้ว่า ส่วนของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมที่ต้องการคือ  $c_1 = 57^{\circ} 59' 30''$ ,  $B_1 = 48^{\circ} 21' 27''$  และ  $b_1 = 39^{\circ} 19' 19''$  กับ  $c_2 = 122^{\circ} 0' 30''$ ,  $B_2 = 131^{\circ} 38' 33''$  และ  $b_2 = 140^{\circ} 40' 41''$

**ตรวจสอบ**

จาก (4) ได้ว่า

$$\begin{aligned}\sin b_1 &= \sin c_1 \sin B_1 \\ \sin b_1 &= \sin 39^\circ 19' 19'' \\ &= 0.63368 \\ \sin c_1 \sin B_1 &= (\sin 57^\circ 59' 30'')( \sin 48^\circ 21' 27'') \\ &= (0.84797)(0.74731) \\ &= 0.63369\end{aligned}$$

และ

$$\begin{aligned}\sin b_2 &= \sin c_2 \sin B_2 \\ \sin b_2 &= \sin 140^\circ 40' 41'' \\ &= \sin 39^\circ 19' 19'' \\ &= 0.63368 \\ \sin c_2 \sin B_2 &= (\sin 122^\circ 0' 30'')( \sin 131^\circ 38' 33'') \\ &= (\sin 57^\circ 59' 30'')( \sin 48^\circ 21' 27'') \\ &= (0.84797)(0.74731) \\ &= 0.63369\end{aligned}$$

หมายเหตุ การแก้ปัญหาดังกล่าว ถ้าแก้ปัญหาโดยใช้ตารางลอการิทึมของฟังก์ชันตรีโกณมิติ จะได้ดังนี้

คำนวณหาค่า c, B และ b เขียนแสดงได้ดังนี้

	(c)	(B)	(b)
a = 46° 45'	l sin a = 9.86235	l sec a = 0.16419	l tan a = 0.02655
A = 59° 12'	l cosec A = 0.06603	l cos A = 9.70931	l cot A = 9.77533
c <sub>1</sub> = 57° 59' 30"	l sin c = 9.92838		
c <sub>2</sub> = 122° 0' 30"			
B <sub>1</sub> = 48° 21' 27"		l sin B = 9.87350	
B <sub>2</sub> = 131° 38' 33"			
b <sub>1</sub> = 39° 19' 24"			l sin b = 9.80188
b <sub>2</sub> = 140° 40' 36"			



ข้อสังเกต  $c$  มีได้ 2 ค่า คือ  $c_1$  กับ  $c_2$ ,  $B$  มีได้ 2 ค่า คือ  $B_1$  กับ  $B_2$  และ  $b$  ก็มีได้ 2 ค่า คือ  $b_1$  กับ  $b_2$  ทั้งนี้เพราะ  $c$ ,  $B$  และ  $b$  มาจากค่าไซน์ (sine) ของมัน

ตรวจสอบ

ใช้สมการ (4),  $\sin b = \sin c \sin B$

ในที่นี้  $f \sin b = 9.80188$

$$\begin{aligned} \text{และ } f \sin c + f \sin B &= 9.92838 + 9.87350 \\ &= 9.80188 \end{aligned}$$

คำตอบทั้งหมด คือ  $c_1, c_2, B_1, B_2, b_1$  และ  $b_2$  สามารถแยกกลุ่มได้โดยอาศัยกฎของจุดตกภาค คือ เมื่อกำหนดด้าน  $c$  เป็น  $c_1$  และ  $c_2$  แล้ว เนื่องจาก  $c_1$  และ  $a$  อยู่ในจุดตกภาคที่หนึ่ง  $b_1$  จึงอยู่ในจุดตกภาคที่หนึ่ง ทำให้ได้ว่า  $B_1$  อยู่ในจุดตกภาคที่หนึ่งด้วย และเนื่องจาก  $c_2$  อยู่ในจุดตกภาคที่สอง แต่  $a$  อยู่ในจุดตกภาคที่หนึ่ง  $b_2$  จึงอยู่ในจุดตกภาคที่สอง ทำให้ได้ว่า  $B_2$  อยู่ในจุดตกภาคที่สองด้วย นั่นคือ

เนื่องจาก  $a < 90^\circ$ ,  $c_1 < 90^\circ$  และ  $b_1, B_1 < 90^\circ$

$c_2 > 90^\circ$  และ  $b_2, B_2 > 90^\circ$

ดังนั้น จึงกล่าวได้ว่า ส่วนของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมที่ต้องการ คือ  $c_1 = 57^\circ 59' 30''$ ,  $B_1 = 48^\circ 21' 27''$ ,  $b_1 = 39^\circ 19' 24''$  และ  $c_2 = 122^\circ 0' 30''$ ,  $B_2 = 131^\circ 38' 33''$ ,  $b_2 = 140^\circ 40' 36''$

ข้อสังเกต ผลลัพธ์ของการแก้ปัญหาก็ 2 วิธี จะมีค่าคลาดเคลื่อนอยู่เล็กน้อย

### แบบฝึกหัด 3.6

จงแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก ABC ซึ่งมีมุมฉากที่ C และมีส่วนที่กำหนดให้ดังต่อไปนี้

1.  $b = 138^{\circ} 46' 24''$ ,  $B = 125^{\circ} 10' 36''$

2.  $a = 46^{\circ} 46' 24''$ ,  $A = 57^{\circ} 28' 18''$

3.  $b = 162^{\circ} 53' 24''$ ,  $B = 138^{\circ} 14' 54''$

4.  $b = 35^{\circ} 44'$ ,  $B = 37^{\circ} 28'$

5.  $b = 129^{\circ} 33'$ ,  $B = 104^{\circ} 59'$

6.  $b = 21^{\circ} 39'$ ,  $B = 42^{\circ} 10' 10''$

7.  $a = 77^{\circ} 21' 50''$ ,  $A = 83^{\circ} 56' 40''$

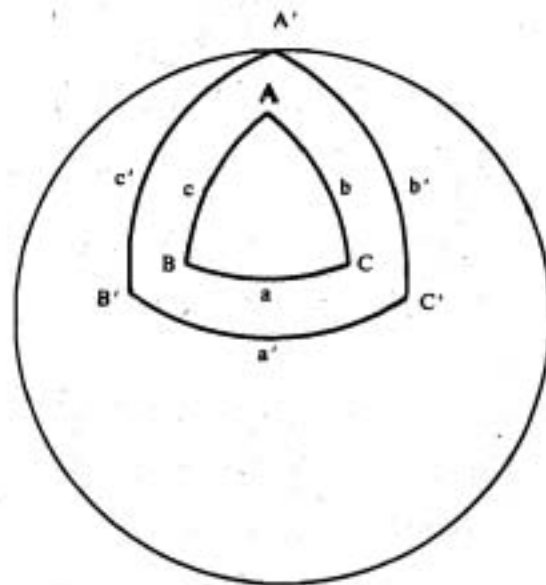
8.  $a = 160^{\circ}$ ,  $A = 150^{\circ}$

9.  $b = 42^{\circ} 18' 45''$ ,  $B = 46^{\circ} 15' 25''$

---

### 3.7 สามเหลี่ยมเชิงขั้ว (polar triangles)

สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม  $ABC$  ซึ่งมี  $A, B, C$  เป็นจุดยอด ถ้าจุดยอดเหล่านี้เป็นจุดขั้วของด้านของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม  $A'B'C'$  ซึ่งเป็นสามเหลี่ยมอีกรูปหนึ่งแล้ว จะเรียก  $A'B'C'$  ว่าเป็นสามเหลี่ยมเชิงขั้วของ  $ABC$  ดังรูป 3.7.1



รูป 3.7.1

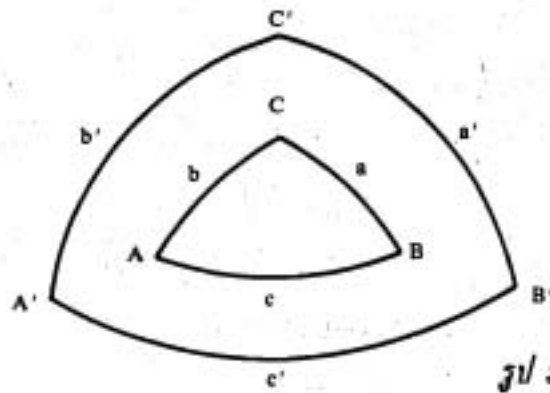
จากรูป 3.7.1 ให้  $ABC$  กับ  $A'B'C'$  เป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมสองรูป ถ้า  $A$  เป็นจุดขั้วของด้าน  $B'C'$ ,  $B$  เป็นจุดขั้วของด้าน  $A'C'$  และ  $C$  เป็นจุดขั้วของด้าน  $A'B'$  แล้ว เรียกสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม  $A'B'C'$  ว่าเป็นสามเหลี่ยมเชิงขั้วของสามเหลี่ยม  $ABC$  และมักเขียนแทนด้านของสามเหลี่ยมเชิงขั้ว  $A'B'C'$  ด้วย  $a', b', c'$  ดังรูป 3.7.1 และรูป 3.7.2

ทฤษฎีบทพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับสามเหลี่ยมเชิงขั้วมีดังนี้

**ทฤษฎีบท 3.7.1** ถ้า  $A'B'C'$  เป็นสามเหลี่ยมเชิงขั้วของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม  $ABC$  แล้ว  $ABC$  ย่อมเป็นสามเหลี่ยมเชิงขั้วของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม  $A'B'C'$

**พิสูจน์**

ให้  $A'B'C'$  เป็นสามเหลี่ยมเชิงขั้วของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม  $ABC$  ดังรูป 3.7.2



รูป 3.7.2

เพราะว่า B เป็นจุดชี้ของด้าน  $A'C'$  และ C เป็นจุดชี้ของด้าน  $A'B'$  ดังนั้น จุด A' อยู่ห่างจากจุด B และ C เป็นระยะจุดตกภาค ( $90^\circ$ ) จึงได้ว่า A' เป็นจุดชี้ของส่วนโค้ง BC ในทำนองเดียวกันจะได้ว่า จุด B' เป็นจุดชี้ของส่วนโค้ง AC และจุด C' เป็นจุดชี้ของส่วนโค้ง AB

นั่นคือ สามเหลี่ยม ABC เป็นสามเหลี่ยมเชิงชี้ของสามเหลี่ยม  $A'B'C'$

ทฤษฎีบท 3.7.2 ในสามเหลี่ยมเชิงชี้สองรูป มุมแต่ละมุมของรูปหนึ่ง เป็นมุมประกอบสองมุมฉากของด้านตรงข้ามมุมของอีกรูปหนึ่ง

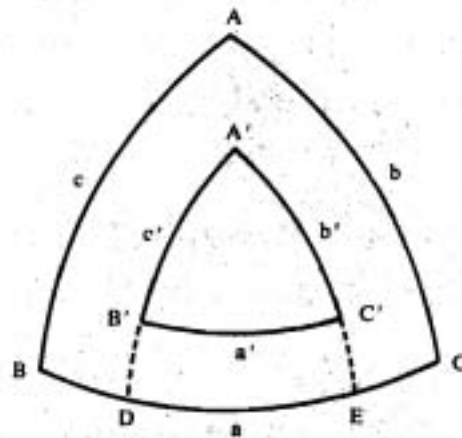
$$\text{นั่นคือ } A = 180^\circ - a' \quad , \quad A' = 180^\circ - a$$

$$B = 180^\circ - b' \quad , \quad B' = 180^\circ - b$$

$$C = 180^\circ - c' \quad , \quad C' = 180^\circ - c$$

พิสูจน์

สำหรับสามเหลี่ยมเชิงชี้ ABC และ  $A'B'C'$  ดังรูป 3.7.3



รูป 3.7.3

จะพิสูจน์ว่า  $A' = 180^\circ - a$

ต่อส่วนโค้ง  $A'B'$  และ  $A'C'$  ไปตัด  $BC$  ที่จุด  $D$  และ  $E$  ตามลำดับ แล้วส่วนโค้ง  $DE$  ถูกวัดขนาดด้วยมุม  $A'$

ในที่นี้  $BE + DC = BC + DE = a + A'$

และเพราะว่า  $B$  เป็นจุดซั้วของ  $A'E$  และ  $C$  เป็นจุดซั้วของ  $A'D$

ดังนั้น  $BE = DC = 90^\circ$

จึงได้  $a + A' = 180^\circ$

นั่นคือ  $A' = 180^\circ - a$

จึงกล่าวได้ว่า มุม  $A'$  เป็นมุมประกอบสองมุมฉากของด้าน  $a$

สำหรับในกรณีอื่น ๆ ก็พิสูจน์ได้ในทำนองเดียวกัน

ตัวอย่าง 3.7.1 จงหาส่วนต่าง ๆ ของสามเหลี่ยมเชิงซั้ว  $A'B'C'$  ของสามเหลี่ยมเชิง  
ทรงกลม  $ABC$  ซึ่ง  $A = 156^\circ 56'$ ,  $B = 83^\circ 11'$ ,  $C = 90^\circ$ ;  $a = 157^\circ 55'$ ,  $b = 72^\circ 22'$  และ  
 $c = 106^\circ 18'$

วิธีทำ

จากทฤษฎีบท 3.7.2 ได้ว่า

$$\begin{aligned} 1) \quad A' &= 180^\circ - a \\ &= 180^\circ - 157^\circ 55' \end{aligned}$$

$$\therefore A' = 22^\circ 5'$$

$$\begin{aligned} 2) \quad B' &= 180^\circ - b \\ &= 180^\circ - 72^\circ 22' \end{aligned}$$

$$\therefore B' = 107^\circ 38'$$

$$\begin{aligned} 3) \quad C' &= 180^\circ - c \\ &= 180^\circ - 106^\circ 18' \end{aligned}$$

$$\therefore C' = 73^\circ 42'$$

$$\begin{aligned} 4) \quad a' &= 180^\circ - A \\ &= 180^\circ - 156^\circ 56' \end{aligned}$$

$$\therefore a' = 23^\circ 4'$$

$$\begin{aligned}
 5) \quad b' &= 180^\circ - B \\
 &= 180^\circ - 83^\circ 11' \\
 \therefore b' &= 96^\circ 49'
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 6) \quad c' &= 180^\circ - C \\
 &= 180^\circ - 90^\circ \\
 \therefore c' &= 90^\circ
 \end{aligned}$$

ดังนั้น จึงได้ว่า  $A' = 22^\circ 5'$ ,  $B' = 107^\circ 38'$ ,  $C' = 73^\circ 42'$ ,  $a' = 23^\circ 4'$ ,  $b' = 96^\circ 49'$ ,  
 $c' = 90^\circ$

### แบบฝึกหัด 3.7

1. จงหาส่วนต่าง ๆ ของสามเหลี่ยมเชิงซั่ว  $A'B'C'$  ของสามเหลี่ยมเชิงตรงกมุท  $ABC$  ซึ่งมีส่วนที่กำหนดให้ดังนี้

1.1)  $A = 44^{\circ} 59'$ ,  $B = 112^{\circ} 47'$ ,  $C = 85^{\circ} 7'$ ;

$a = 43^{\circ} 17'$ ,  $b = 116^{\circ} 36'$ ,  $c = 105^{\circ} 15'$

1.2)  $A = 67^{\circ} 19'$ ,  $B = 48^{\circ} 29'$ ,  $C = 77^{\circ} 17'$ ;

$a = 43^{\circ} 18'$ ,  $b = 33^{\circ} 49'$ ,  $c = 46^{\circ} 28'$

1.3)  $A = 122^{\circ} 7'$ ,  $B = 32^{\circ} 24'$ ,  $C = 41^{\circ} 36'$ ;

$a = 73^{\circ} 44'$ ,  $b = 37^{\circ} 25'$ ,  $c = 48^{\circ} 48'$

1.4)  $A = 135^{\circ} 59.1'$ ,  $B = 100^{\circ} 10.1'$ ,  $C = 98^{\circ} 43.3'$ ;

$a = 135^{\circ} 20'$ ,  $b = 98^{\circ} 31.5'$ ,  $c = 90^{\circ}$

1.5)  $a = 54^{\circ} 16'$ ,  $b = 114^{\circ} 47'$ ,  $c = 90^{\circ}$ ;

$A = 49^{\circ} 57.9'$ ,  $B = 121^{\circ} 5.5'$ ,  $C = 70^{\circ} 35.9'$

1.6)  $a = 116^{\circ} 35.6'$ ,  $b = 105^{\circ} 14.8'$ ,  $c = 43^{\circ} 17.2'$ ;

$A = 112^{\circ} 47.4'$ ,  $B = 84^{\circ} 6.7'$ ,  $C = 44^{\circ} 59.1'$

1.7)  $a = 136^{\circ} 19' 36''$ ,  $b = 43^{\circ} 18' 30''$ ,  $c = 114^{\circ} 43' 18''$ ;

$A = 132^{\circ} 15' 18''$ ,  $B = 47^{\circ} 19' 30''$ ,  $C = 76^{\circ} 48' 24''$

2. จงพิจารณาว่าเป็นไปได้หรือไม่ที่สามเหลี่ยมเชิงตรงกมุท  $ABC$  จะมีขนาดของมุมทั้งสามคือ  $A$ ,  $B$  และ  $C$  ตามลำดับดังนี้

2.1)  $60^{\circ}$ ,  $70^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$

2.2)  $60^{\circ}$ ,  $115^{\circ}$ ,  $145^{\circ}$

2.3)  $60^{\circ}$ ,  $20^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$

2.4)  $30^{\circ}$ ,  $37^{\circ}$ ,  $128^{\circ}$

3. จงพิจารณาว่าเป็นไปได้หรือไม่ที่สามเหลี่ยมเชิงตรงกมุท  $ABC$  จะมีขนาดด้าน  $a$ ,  $b$  และ  $c$  ตามลำดับดังนี้

3.1)  $160^{\circ}$ ,  $110^{\circ}$ ,  $85^{\circ}$

3.2)  $170^{\circ}$ ,  $150^{\circ}$ ,  $10^{\circ}$

3.3)  $170^{\circ}$ ,  $150^{\circ}$ ,  $50^{\circ}$

3.4)  $30^{\circ}$ ,  $50^{\circ}$ ,  $70^{\circ}$

4. จงพิสูจน์ว่า ผลรวมของมุมทั้งสามของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมย่อมมากกว่า  $180^\circ$  และน้อยกว่า  $540^\circ$
5. จงพิสูจน์ว่า สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ใด ๆ  $A + B < 180^\circ + C$
6. สำหรับสูตรแต่ละสูตรของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ต่อไปนี้ จงเขียนสูตรใหม่ให้เกี่ยวข้องกับสามเหลี่ยมเชิงซัว  $A'B'C'$
- 6.1)  $\sin a = \sin c \sin A$
- 6.2)  $\tan b = \tan c \cos A$
- 6.3)  $\tan a = \sin b \tan A$
- 6.4)  $\cos c = \cos b \cos a$
- 6.5)  $\sin b = \sin c \sin B$
- 6.6)  $\cos a = \cos b \cos a + \sin b \sin c \cos A$
-

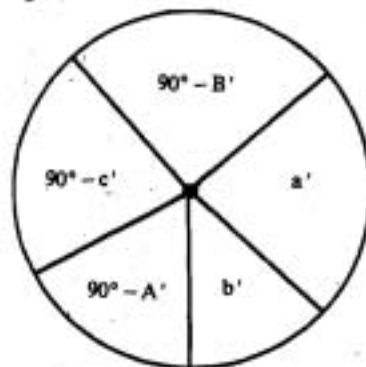


### 3.8 สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก (Quadrantal triangles)

สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมที่มีด้าน ๆ หนึ่งยาวเท่ากับ  $90^\circ$  เราเรียกว่า สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก จะเห็นได้โดยง่ายว่า สามเหลี่ยมเชิงขั้วของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก ก็คือสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ดังนั้นจึงสามารถแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงขั้วได้ โดยใช้สูตรพื้นฐานที่ใช้แก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากทั้งสิบสูตร และส่วนที่ต้องการหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก หาได้จากความสัมพันธ์ ตามทฤษฎีบท 3.7.2

สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก ABC ที่มีด้าน  $c$  ยาวเท่ากับ  $90^\circ$  จะได้สูตรพื้นฐานสิบสูตร สำหรับแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก ซึ่งได้มาจากสูตรพื้นฐานทั้งสิบสูตรของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ในหัวข้อ 3.2 ดังนี้

กำหนดให้  $A'B'C'$  เป็นสามเหลี่ยมเชิงขั้วของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก ABC ดังนั้น  $A'B'C'$  จึงเป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก และจะเขียนส่วนวงกลมห้าส่วนของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก  $A'B'C'$  ได้ดังรูป 3.8.1



รูป 3.8.1

โดยกฎของเนเปียร์ จะได้สูตรพื้นฐานทั้งสิบสูตร สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก  $A'B'C'$  ดังนี้

- (1)  $\sin a' = \sin A' \sin c'$
- (2)  $\tan a' = \tan A' \sin b'$
- (3)  $\tan a' = \cos B' \tan c'$
- (4)  $\sin b' = \sin B' \sin c'$
- (5)  $\tan b' = \tan B' \sin a'$
- (6)  $\tan b' = \cos A' \tan c'$
- (7)  $\cos c' = \cos b' \cos a'$
- (8)  $\cos c' = \cot A' \cot B'$
- (9)  $\cos A' = \sin B' \cos a'$
- (10)  $\cos B' = \sin A' \cos b'$

และโดย ทฤษฎีบท 3.7.2 ได้ความสัมพันธ์ว่า

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

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

เมื่อแทนค่า  $A', B', a', b'$  และ  $c'$  ลงในสูตรที่ (1) ถึงสูตรที่ (10) ข้างต้น จะได้สูตรทั้งสิบสำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก  $ABC$  ที่มี  $c = 90^\circ$  ตามลำดับดังนี้

1. จาก  $\sin a' = \sin A' \sin c'$

ได้ว่า  $\sin (180^\circ - A) = \sin (180^\circ - a) \sin (180^\circ - C)$

ดังนั้น  $\sin A = \sin a \sin C$  .....สูตร (11)

2. จาก  $\tan a' = \tan A' \sin b'$

ได้ว่า  $\tan (180^\circ - A) = \tan (180^\circ - a) \sin (180^\circ - B)$

$$-\tan A = -\tan a \sin B$$

ดังนั้น  $\tan A = \tan a \sin B$  .....สูตร (12)

3. จาก  $\tan a' = \cos B' \tan c'$

ได้ว่า  $\tan (180^\circ - A) = \cos (180^\circ - b) \tan (180^\circ - C)$

$$-\tan A = (-\cos b)(-\tan C)$$

ดังนั้น  $\tan A = -\cos b \tan C$  .....สูตร (13)

4. จาก  $\sin b' = \sin B' \sin c'$

ได้ว่า  $\sin (180^\circ - B) = \sin (180^\circ - b) \sin (180^\circ - C)$

ดังนั้น  $\sin B = \sin b \sin C$  .....สูตร (14)

5. จาก  $\tan b' = \tan B' \sin a'$

ได้ว่า  $\tan (180^\circ - B) = \tan (180^\circ - b) \sin (180^\circ - A)$

หรือ  $-\tan B = -\tan b \sin A$

ดังนั้น  $\tan B = \tan b \sin A$  .....สูตร (15)

6. จาก  $\tan b' = \cos A' \tan c'$

ได้ว่า  $\tan (180^\circ - B) = \cos (180^\circ - a) \tan (180^\circ - C)$

หรือ  $-\tan B = (-\cos a)(-\tan C)$

ดังนั้น  $\tan B = -\cos a \tan C$  .....สูตร (16)

7. จาก  $\cos c' = \cos b' \cos a'$

ได้ว่า  $\cos(180^\circ - C) = \cos(180^\circ - B) \cos(180^\circ - A)$

หรือ  $-\cos C = (-\cos B)(-\cos A)$

ดังนั้น  $\cos C = -\cos B \cos A$  .....สูตร (17)

8. จาก  $\cos c' = \cot A' \cot B'$

ได้ว่า  $\cos(180^\circ - C) = \cot(180^\circ - a) \cot(180^\circ - b)$

หรือ  $-\cos C = (-\cot a)(-\cot b)$

ดังนั้น  $\cos C = -\cot a \cot b$  .....สูตร (18)

9. จาก  $\cos A' = \sin B' \cos a'$

ได้ว่า  $\cos(180^\circ - a) = \sin(180^\circ - b) \cos(180^\circ - A)$

หรือ  $-\cos a = (\sin b)(-\cos A)$

ดังนั้น  $\cos a = \sin b \cos A$  .....สูตร (19)

10. จาก  $\cos B' = \sin A' \cos b'$

ได้ว่า  $\cos(180^\circ - b) = \sin(180^\circ - a) \cos(180^\circ - B)$

หรือ  $-\cos b = (\sin a)(-\cos B)$

ดังนั้น  $\cos b = \sin a \cos B$  .....สูตร (20)

### กฎของจุดภาคของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก

ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก ABC ซึ่งมี  $c = 90^\circ$  จะได้ว่า

กฎที่ 1 ด้าน a และมุม A (ด้าน b และมุม B) ย่อมอยู่ในจุดภาค (quadrant) เดียวกัน พิสูจน์

จากสูตรที่ (19) สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก ABC ได้ว่า

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

เพราะว่า  $b < 180^\circ$ ,  $\sin b$  จึงมีค่าเป็นบวกทุกกรณี

จึงได้ว่า  $\cos a$  และ  $\cos A$  เป็นบวกทั้งคู่ (นั่นคือ  $a < 90^\circ$  และ  $A < 90^\circ$ )

หรือ  $\cos a$  และ  $\cos A$  ต้องเป็นลบทั้งคู่ (นั่นคือ  $a > 90^\circ$  และ  $A > 90^\circ$ )

ดังนั้น ด้าน a และมุม A ย่อมอยู่ในจุดภาคเดียวกัน

ในทำนองเดียวกัน จากสูตร (20)

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

ก็สามารถแสดงได้ว่า ด้าน  $b$  และมุม  $B$  ก็อยู่ในจุดตกภาคเดียวกันด้วย

กฎที่ 2 ถ้า  $C < 90^\circ$  แล้ว มุม  $A$  และมุม  $B$  ย่อมอยู่ต่างจุดตกภาคกัน และถ้า  $C > 90^\circ$  แล้วมุม  $A$  และมุม  $B$  ย่อมอยู่ในจุดตกภาคเดียวกัน

**พิสูจน์**

จากสูตร (17) สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก  $ABC$  ได้ว่า

$$\cos C = -\cos B \cos A$$

ถ้า  $C < 90^\circ$  ได้ว่า  $\cos C$  มีเครื่องหมายเป็นบวก

ดังนั้น  $\cos B$  และ  $\cos A$  ต้องมีเครื่องหมายตรงกันข้าม (คือ  $\cos B$  เป็นบวก และ  $\cos A$  เป็นลบ หรือ  $\cos B$  เป็นลบ และ  $\cos A$  เป็นบวก)

นั่นคือ  $A$  และ  $B$  อยู่ต่างจุดตกภาคกัน

ถ้า  $C > 90^\circ$  ได้ว่า  $\cos C$  มีเครื่องหมายเป็นลบ

ดังนั้น ทั้ง  $\cos B$  และ  $\cos A$  ย่อมมีเครื่องหมายเหมือนกัน (คือเป็นบวกทั้งคู่ หรือเป็นลบทั้งคู่)

นั่นคือ  $A$  และ  $B$  อยู่ในจุดตกภาคเดียวกัน

**ข้อสังเกต**

จากกฎที่ 2 อาจกล่าวได้ว่า สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก ถ้าสองในสามส่วนของ  $A, B$  และ  $C$  อยู่ในจุดตกภาคเดียวกันแล้ว ส่วนที่สามย่อมอยู่ในจุดตกภาคที่สอง ถ้าสองในสามส่วน  $A, B$  และ  $C$  อยู่ต่างจุดตกภาคกันแล้วส่วนที่สามย่อมอยู่ในจุดตกภาคที่หนึ่ง

ตัวอย่าง 3.8.1 ให้  $ABC$  เป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉากรูปหนึ่ง ซึ่งมี  $c = 90^\circ$ ,  $A = 115^\circ 38'$  และ  $b = 139^\circ 58'$

- 1) จงหาส่วนต่าง ๆ ของสามเหลี่ยมเชิง  $A'B'C'$
- 2) จงหาส่วนที่ขาดของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก  $ABC$  จากสามเหลี่ยมเชิง  $A'B'C'$

**วิธีทำ**

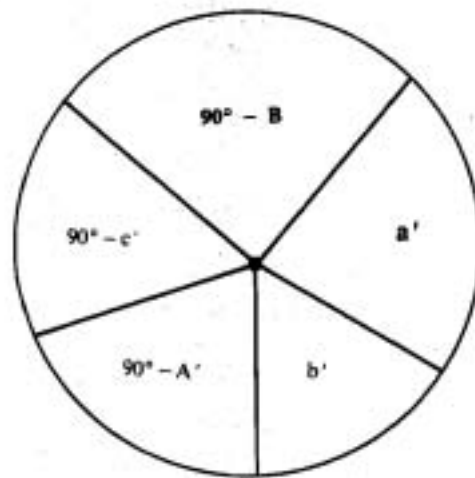
1) จากโจทย์ และ ทฤษฎีบท 3.7.2 จะได้ส่วนต่าง ๆ ของสามเหลี่ยมเชิง  $A'B'C'$  ดังนี้ คือ

$$C' = 180^\circ - c = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

$$a' = 180^\circ - A = 180^\circ - 115^\circ 38' = 64^\circ 22'$$

$$B' = 180^\circ - b = 180^\circ - 139^\circ 58' = 40^\circ 2'$$

ต่อไปจะคำนวณหาค่า  $c'$ ,  $b'$  และ  $A'$  ของสามเหลี่ยมเชิงขั้ว  $A'B'C'$  เนื่องจากสามเหลี่ยมเชิงขั้ว  $A'B'C'$  เป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก จึงได้สูตรที่ใช้คำนวณและตรวจสอบดังนี้



รูป 3.8.2

หา  $c'$

ให้  $90^\circ - B'$  เป็นส่วนกลาง,  $90^\circ - c'$  กับ  $a'$  เป็นส่วนประชิด

$$\sin(90^\circ - B') = \tan(90^\circ - c') \tan a'$$

หรือ  $\cos B' = \cot c' \tan a'$

ดังนั้น  $\cot c' = \cot a' \cos B'$  .....(1)

หา  $b'$

ให้  $a'$  เป็นส่วนกลาง,  $90^\circ - B'$  กับ  $b'$  เป็นส่วนประชิด

$$\sin a' = \tan(90^\circ - B') \tan b'$$

$$= \cot B' \tan b'$$

ดังนั้น  $\tan b' = \sin a' \tan B'$  .....(2)

หา  $A'$

ให้  $90^\circ - A'$  เป็นส่วนกลาง,  $90^\circ - B'$  กับ  $a'$  เป็นส่วนตรงข้าม

$$\sin(90^\circ - A') = \cos(90^\circ - B') \cos a'$$

ดังนั้น  $\cos A' = \sin B' \cos a'$  .....(3)

**ดูกรตรวจสอบ**

ให้  $90^\circ - A'$  เป็นส่วนกลาง,  $90^\circ - c'$  กับ  $b'$  เป็นส่วนประชิด

$$\sin(90^\circ - A') = \tan(90^\circ - c') \tan b'$$

ดังนั้น  $\cos A' = \cot c' \tan b'$  .....(4)

หา  $c'$  :

จาก (1) ได้ว่า

$$\begin{aligned} \cot c' &= \cot a' \cos B' \\ &= (\cot 64^\circ 22')(\cos 40^\circ 2') \\ &= (0.47984)(0.76567) \\ &= 0.36740 \\ c' &= \cot^{-1}(0.36740) \\ &= 69^\circ 49' 37'' \end{aligned}$$

หา  $b'$  :

จาก (2) ได้ว่า

$$\begin{aligned} \tan b' &= \sin a' \tan B' \\ &= (\sin 64^\circ 22')(\tan 40^\circ 2') \\ &= (0.90158)(0.84009) \\ &= 0.75740 \\ b' &= \tan^{-1}(0.75740) \\ &= 37^\circ 8' 25'' \end{aligned}$$

หา  $A'$  :

จาก (3) ได้ว่า

$$\begin{aligned} \cos A' &= \sin B' \cos a' \\ &= (\sin 40^\circ 2')(\cos 64^\circ 22') \\ &= (0.64323)(0.43261) \\ &= 0.27827 \\ A' &= \cos^{-1}(0.27827) \\ &= 73^\circ 50' 34'' \end{aligned}$$

ดังนั้น จึงได้ว่า

$$c' = 69^{\circ} 49' 37'', b' = 37^{\circ} 8' 25'' \text{ และ } A' = 73^{\circ} 50' 34''$$

ตรวจสอบ

จาก (4) ได้ว่า

$$\cos A' = \cot c' \tan b'$$

$$\cos A' = \cos 73^{\circ} 51' 34''$$

$$= 0.27827$$

$$\cot c' \tan b' = (\cot 69^{\circ} 49' 37'')(\tan 37^{\circ} 8' 25'')$$

$$= (0.36740)(0.75740)$$

$$= 0.27827$$

จึงได้ว่า ส่วนต่าง ๆ ของสามเหลี่ยมเชิงขั้ว  $A'B'C'$  ที่ขาดไปคือ  $c' = 69^{\circ} 49' 37''$ ,  $b' = 37^{\circ} 8' 25''$  และ  $A' = 73^{\circ} 50' 34''$

2) โดย ทฤษฎีบท 3.7.2 จึงได้ส่วนที่ขาดของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก ABC คือ

$$C = 180^{\circ} - c' = 180^{\circ} - 69^{\circ} 49' 37'' = 110^{\circ} 10' 23''$$

$$B = 180^{\circ} - b' = 180^{\circ} - 37^{\circ} 8' 25'' = 142^{\circ} 51' 35''$$

$$a = 180^{\circ} - A' = 180^{\circ} - 73^{\circ} 50' 34'' = 106^{\circ} 9' 26''$$

ข้อสังเกต การแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก นอกจากจะแก้โดยอาศัยสามเหลี่ยมเชิงขั้ว ดังในตัวอย่าง 3.8.1 แล้ว ก็ยังสามารถแก้ปัญหาโดยตรงได้โดยการใช้สูตรพื้นฐานทั้งสิบ คือ สูตรที่ (11) ถึงสูตรที่ (20) ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก

### แบบฝึกหัด 3.8

จงแก้ปัญหของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก ABC ซึ่งมี  $c = 90^\circ$  ต่อไปนี้

1.  $a = 115^\circ 24' 36''$ ,  $b = 60^\circ 18' 24''$

2.  $B = 69^\circ 45'$ ,  $A = 94^\circ 40'$

3.  $B = 117^\circ 54' 30''$ ,  $a = 95^\circ 42' 20''$

4.  $A = 153^\circ 16'$ ,  $b = 19^\circ 3'$

5.  $b = 159^\circ 33' 40''$ ,  $a = 95^\circ 18' 20''$

---



## บทสรุป สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก

### 8.1 ลักษณะของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก

สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก คือ สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมที่มีมุมฉากเพียงมุมเดียวเท่านั้น  
ถ้า ABC เป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากที่มี C เป็นมุมฉากแล้ว อาจแยกลักษณะ  
ต่าง ๆ ได้ 3 ลักษณะ คือ

- 1) สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ที่มีด้าน  $a < 90^\circ$  และด้าน  $b < 90^\circ$
- 2) สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ที่มีด้าน  $a > 90^\circ$  และด้าน  $b < 90^\circ$
- 3) สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ที่มีด้าน  $a > 90^\circ$  และด้าน  $b > 90^\circ$

หมายเหตุ มุมแต่ละมุมของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมที่เรากล่าวถึงนี้ ต้องมีขนาดน้อยกว่า  $180^\circ$  เสมอ

### 8.2 สูตรเกี่ยวกับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก

สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ใด ๆ ที่มี C เป็นมุมฉาก จะได้สูตรความสัมพันธ์พื้นฐาน 10 สูตร ดังนี้

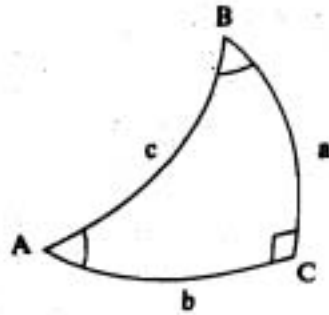
1.  $\sin a = \sin A \sin c$
2.  $\tan a = \tan A \sin b$
3.  $\tan a = \cos B \tan c$
4.  $\sin b = \sin B \sin c$
5.  $\tan b = \tan B \sin a$
6.  $\tan b = \cos A \tan c$
7.  $\cos c = \cos b \cos a$
8.  $\cos c = \cot A \cot B$

9.  $\cos A = \sin B \cos a$

10.  $\cos B = \sin A \cos b$

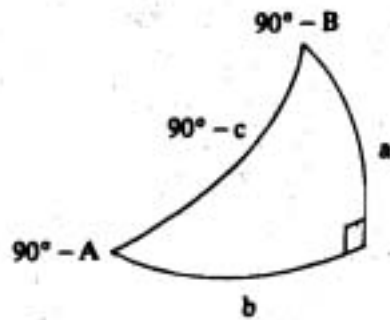
### 3.3 กฎของเนเปียร์ (Napier's rules)

จากสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ดังรูป 3.3.1



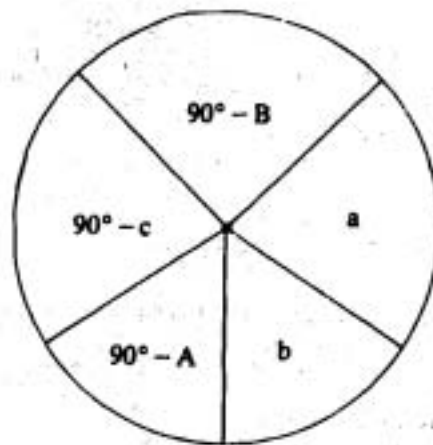
รูป 3.3.1

ถ้านำมาเขียนเป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมใหม่ โดยการแทน  $c$  ซึ่งเป็นส่วนตรงข้ามมุมฉาก  $C$  ด้วย  $90^\circ - c$  แทน  $A$  และ  $B$  ซึ่งเป็นมุมที่มีแขนข้างหนึ่งเป็นด้านตรงข้ามมุมฉาก ด้วย  $90^\circ - A$  และมุม  $90^\circ - B$  ตามลำดับ ดังรูป 3.3.2



รูป 3.3.2

ปริมาณทั้งห้า คือ  $a, b, 90^\circ - c, 90^\circ - A$  และ  $90^\circ - B$  นำมาจัดเรียงติดกันเป็นวงกลม ได้ดังรูป 3.3.3



รูป 3.3.3

จากรูป 3.3.3 ถ้ากำหนดส่วนใดส่วนหนึ่งมาให้ จะมีส่วนของวงกลม 2 ส่วนที่อยู่ติดกัน กับส่วนที่กำหนดให้ และอีก 2 ส่วน จะไม่อยู่ติดกันกับส่วนที่กำหนดให้ เราเรียกส่วนที่กำหนดให้ว่า ส่วนกลาง (middle part) เรียกสองส่วนที่อยู่ติดกับส่วนกลางว่า ส่วนประชิด (adjacent parts) และเรียกอีกสองส่วนที่ไม่อยู่ติดกับส่วนกลางว่า ส่วนตรงข้าม (opposite parts) แล้วสูตรทั้ง 10 สูตรตามหัวข้อ 3.3.2 สามารถสร้างได้จากส่วนต่าง ๆ ที่กล่าวมา โดยใช้กฎที่คิดขึ้นโดยเนเปียร์ ซึ่งเรียกสั้น ๆ ว่า กฎของเนเปียร์ ซึ่งมีกฎดังนี้

- (1) sine ของส่วนกลางใด ๆ ย่อมเท่ากับผลคูณของ tangent ของส่วนประชิดทั้งสอง
- (2) sine ของส่วนกลางใด ๆ ย่อมเท่ากับผลคูณของ cosines ของส่วนตรงข้ามทั้งสอง หรืออาจเขียนกฎทั้งสองอย่างสั้น ๆ ได้ดังนี้

$$\sin (\text{ส่วนกลาง}) = \tan (\text{ส่วนประชิด}) = \cos (\text{ส่วนตรงข้าม})$$

#### 3.4 กฎที่สำคัญของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก

กฎจุดศกภาคของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก

ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ซึ่งมี C เป็นมุมฉาก จะได้ว่า

กฎที่ 1 ด้าน a และมุม A (ด้าน b และมุม B) ย่อมอยู่ในจุดศกภาค (quadrant) เดียวกัน  
กฎที่ 2

ถ้า  $c < 90^\circ$  ด้าน a และ b ย่อมอยู่ในจุดศกภาคเดียวกัน

ถ้า  $c > 90^\circ$  ด้าน a และ b ย่อมอยู่ต่างจุดศกภาคกัน

ข้อสังเกต จากกฎที่ 2 อาจกล่าวได้ว่า

สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ถ้าสองในสามส่วนของ  $a$ ,  $b$  และ  $c$  อยู่ในจุดตัดภาคเดียวกันแล้ว ส่วนที่สามย่อมอยู่ในจุดตัดภาคที่หนึ่ง แต่ถ้าสองส่วนใด ๆ อยู่ต่างจุดตัดภาคกันแล้ว ส่วนที่สามย่อมอยู่ในจุดตัดภาคที่สอง

### 3.5 การแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก

เมื่อกำหนดส่วนของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC เพิ่มจากมุมฉาก C มาให้สองส่วนใด ๆ แล้ว ย่อมสามารถหาส่วนที่เหลือได้ โดยอาศัยสูตรพื้นฐานทั้ง 10 สูตร หรืออาศัยกฎเนเปียร์ โดยอาจดำเนินการเป็นขั้น ๆ ดังนี้

1. เขียนปริมาณทั้งห้า คือ  $a$ ,  $b$ ,  $90^\circ - A$ ,  $90^\circ - c$  และ  $90^\circ - B$  ลงในส่วนของวงกลมดังรูป 3.3.3 แล้วล้อมรอบส่วนของสามเหลี่ยมทรงกลมฉากที่โจทย์กำหนดมาให้

2. เขียนสูตรที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างส่วนทั้งสองของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากที่กำหนดให้กับส่วนที่ต้องการหา (โดยอาศัยกฎของเนเปียร์)

3. เขียนสูตรที่จะนำมาใช้ตรวจสอบความถูกต้องของทั้งสามส่วน

4. ใช้กฎจุดตัดภาคมาช่วยพิจารณาค่าของส่วนที่ต้องการ

หมายเหตุ ในบางครั้งเราอาจจะหาส่วนที่เหลือไม่ได้ ถ้าหากว่าส่วนที่โจทย์กำหนดมาให้ นั้นผิดจากความจริง

ข้อสังเกต สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมหน้าจั่ว (isosceles spherical triangle) ซึ่งเป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมที่มีด้านเท่ากันสองด้าน สามารถแก้ปัญหาได้โดยการแบ่งสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมหน้าจั่วออกเป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก 2 รูป แล้วก็ใช้วิธีการแก้ปัญหของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก

### 3.6 กรณีกำกวมของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก

(The ambiguous case of right spherical triangles)

สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากเมื่อกำหนดด้าน ๆ หนึ่งและมุมตรงข้ามด้านนั้นมาให้ คำตอบที่หาได้อาจมี 2 ชุด ในกรณีเช่นนี้แต่ละส่วนที่ไม่ทราบค่าหาได้จากค่าไซน์ (sine) ดังนั้นจึงอาจเลือกคำตอบให้อยู่ในจุดตัดภาคที่หนึ่ง หรือจุดตัดภาคที่สองก็ได้ นั่นคือคำตอบที่ได้เป็นค่าของแต่ละมุมที่ไม่ทราบค่า และมุมประกอบสองมุมฉากของแต่ละมุม

สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC ถ้าสองในสามส่วนของ  $a$ ,  $b$  และ  $c$  อยู่ในจุดตัดภาคเดียวกันแล้ว ส่วนที่สามย่อมอยู่ในจุดตัดภาคที่หนึ่ง แต่ถ้าสองส่วนใด ๆ อยู่ต่างจุดตัดภาคกันแล้ว ส่วนที่สามย่อมอยู่ในจุดตัดภาคที่สอง

### 3.5 การแก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก

เมื่อกำหนดส่วนของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ABC เพิ่มจากมุมฉาก C มาให้สองส่วนใด ๆ แล้ว ย่อมสามารถหาส่วนที่เหลือได้ โดยอาศัยสูตรพื้นฐานทั้ง 10 สูตร หรืออาศัยกฎเนเปียร์ โดยอาจดำเนินการเป็นขั้น ๆ ดังนี้

1. เขียนปริมาณทั้งห้า คือ  $a$ ,  $b$ ,  $90^\circ - A$ ,  $90^\circ - c$  และ  $90^\circ - B$  ลงในส่วนของวงกลมดังรูป 3.3.3 แล้วล้อมรอบส่วนของสามเหลี่ยมทรงกลมฉากที่โจทย์กำหนดมาให้
2. เขียนสูตรที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างส่วนทั้งสองของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากที่กำหนดให้กับส่วนที่ต้องการหา (โดยอาศัยกฎของเนเปียร์)
3. เขียนสูตรที่จะนำมาใช้ตรวจสอบความถูกต้องของทั้งสามส่วน
4. ใช้กฎจุดตัดภาคมาช่วยพิจารณาค่าของส่วนที่ต้องการ

หมายเหตุ ในบางครั้งเราอาจจะหาส่วนที่เหลือไม่ได้ ถ้าหากว่าส่วนที่โจทย์กำหนดมาให้ นั้นผิดจากความจริง

ข้อสังเกต สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมหน้าจั่ว (isosceles spherical triangle) ซึ่งเป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมที่มีด้านเท่ากันสองด้าน สามารถแก้ปัญหาก็ได้โดยการแบ่งสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมหน้าจั่วออกเป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก 2 รูป แล้วก็ใช้วิธีการแก้ปัญหของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก

### 3.6 กรณีกำวมของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก

(The ambiguous case of right spherical triangles)

สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากเมื่อกำหนดด้าน ๆ หนึ่งและมุมตรงข้ามด้านนั้นมาให้ คำตอบที่หาได้อาจมี 2 ชุด ในกรณีเช่นนี้แต่ละส่วนที่ไม่ทราบค่าหาได้จากค่าไซน์ (sine) ดังนั้นจึงอาจเลือกคำตอบให้อยู่ในจุดตัดภาคที่หนึ่ง หรือจุดตัดภาคที่สองก็ได้ นั่นคือคำตอบที่ได้เป็นค่าของแต่ละมุมที่ไม่ทราบค่า และมุมประกอบสองมุมฉากของแต่ละมุม

### 3.7 สามเหลี่ยมเชิงขั้ว (Polar triangles)

สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม  $ABC$  ซึ่งมี  $A$ ,  $B$  และ  $C$  เป็นจุดยอด ถ้าจุดยอดเหล่านี้เป็นจุดขั้วของด้านของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม  $A'B'C'$  ซึ่งเป็นสามเหลี่ยมอีกรูปหนึ่งแล้ว จะเรียก  $A'B'C'$  ว่าเป็นสามเหลี่ยมเชิงขั้วของ  $ABC$

**ทฤษฎีบท 3.7.1** ถ้า  $A'B'C'$  เป็นสามเหลี่ยมเชิงขั้วของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม  $ABC$  แล้ว  $ABC$  ย่อมเป็นสามเหลี่ยมเชิงขั้วของสามเหลี่ยม  $A'B'C'$

**ทฤษฎีบท 3.7.2** ในสามเหลี่ยมเชิงขั้วสองรูป มุมแต่ละมุมของรูปหนึ่งย่อมเป็นมุมประกอบสองมุมฉากของด้านตรงข้ามมุมของอีกรูปหนึ่ง

$$\text{นั่นคือ } A = 180^\circ - a' \quad , \quad A' = 180^\circ - a$$

$$B = 180^\circ - b' \quad , \quad B' = 180^\circ - b$$

$$C = 180^\circ - c' \quad , \quad C' = 180^\circ - c$$

### 3.8 สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก (Quadrantal triangles)

สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมที่มีด้าน ๆ หนึ่งยาวเท่ากับ  $90^\circ$  เราเรียกว่า สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก โดยจะได้ว่า สามเหลี่ยมเชิงขั้วของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก ก็คือสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ซึ่งสามารถแก้ปัญหาได้โดยใช้สูตรพื้นฐานที่ใช้แก้ปัญหสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากทั้ง 10 สูตร แล้วส่วนที่ต้องการหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก จะหาได้จากความสัมพันธ์ ตามทฤษฎีบท 3.7.2

**กฎจุดศกภาคของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก**

ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก  $ABC$  ซึ่งมี  $c = 90^\circ$  จะได้ว่า

กฎที่ 1 ด้าน  $a$  และมุม  $A$  (ด้าน  $b$  และมุม  $B$ ) ย่อมอยู่ในจุดศกภาคเดียวกัน

กฎที่ 2

ถ้า  $C < 90^\circ$  แล้ว มุม  $A$  และ  $B$  ย่อมอยู่ต่างจุดศกภาคกัน

ถ้า  $C > 90^\circ$  แล้ว มุม  $A$  และ  $B$  ย่อมอยู่ในจุดศกภาคเดียวกัน

**ข้อสังเกต** จากกฎที่ 2 อาจกล่าวได้ว่า

สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก  $ABC$  ถ้าสองในสามส่วนของ  $A$ ,  $B$  และ  $C$  อยู่ในจุดศกภาคเดียวกันแล้ว ส่วนที่สามย่อมอยู่ในจุดศกภาคที่สอง ถ้าสองในสามส่วนของ  $A$ ,  $B$  และ  $C$  อยู่ต่างจุดศกภาคกันแล้ว ส่วนที่สามย่อมอยู่ในจุดศกภาคที่หนึ่ง