

บทที่ 3

สามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจาก (Right Spherical Triangle)

หัวข้อเรื่อง

- 3.1 ลักษณะของสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจาก
- 3.2 สูตรเกี่ยวกับสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจาก
- 3.3 กฎของเนปีย์ (Napier's Rules)
- 3.4 กฎที่สำคัญของสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจาก
- 3.5 การแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจาก
- 3.6 กรณีกำกวนของสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจาก
- 3.7 สามเหลี่ยมเรียงข้าว (Polar Triangles)
- 3.8 สามเหลี่ยมเรียงทรงกลมด้านจาก (Quadrantal Triangles)

วัตถุประสงค์ประจำบทเรียน

หลังจากศึกษาบทที่ 3 จนแล้ว นักศึกษาสามารถ

1. บอกลักษณะของสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจากได้ทั้งสามลักษณะ
2. สร้างสูตรการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจากโดยใช้กฎของเนปีย์ได้
3. อธิบายกฎจุดภาคของสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจากได้
4. แก้ปัญหารูปสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมเมื่อกำหนดสองส่วนใดๆ เพิ่มจากบูรณาการให้ได้ทุกกรณี
5. แก้ปัญหารูปสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมหน้าจั่ว (isosceles spherical triangle) ได้
6. แก้ปัญหากรณีกำกวนของสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจากได้ถูกต้อง

7. บอกลักษณะของสามเหลี่ยมเชิงขี้วและความสัมพันธ์ระหว่างด้านและมุมของสามเหลี่ยมเชิงขี้วสองรูปได้
8. อธิบายลักษณะของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านจากได้
9. นำเอาความรู้เกี่ยวกับกฎเบี้ยงของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก และความรู้เกี่ยวกับสามเหลี่ยมเชิงขี้วมาสร้างสูตรพื้นฐานทั้ง 10 สูตรของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านจากได้
10. อธิบายกฎจุดตัดภาคของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านจากได้
11. แก้ปัญหารูปสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านจากได้ทุกกรณี เมื่อกำหนดส่วนใดๆ อิกล่องส่วนเพิ่มจากด้านจากของรูปสามเหลี่ยม

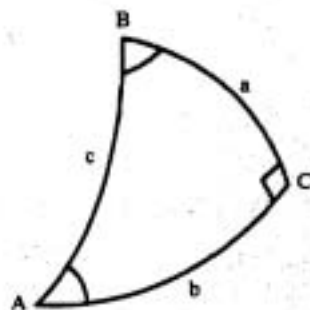
บทที่ 3

สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก (Right Spherical Triangle)

3.1 ลักษณะของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก

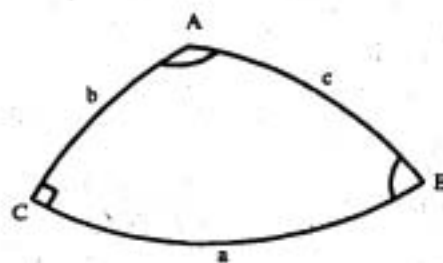
สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก คือ สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมที่มีมุมฉากเพียงหนึ่งมุมเท่านั้น ดังนั้น ถ้าให้ ABC เป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ที่มีมุม C เป็นมุมฉากแล้ว ABC อาจแยกเป็น ลักษณะค่า ๆ กันได้ 3 ลักษณะคือ

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



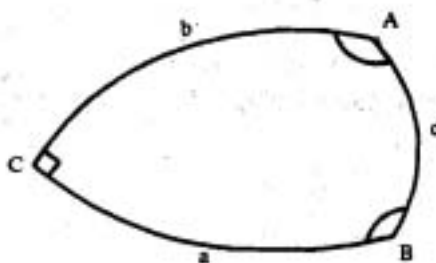
รูป 3.1.1

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



รูป 3.1.2

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



จล 3.1.3

หมายเหตุ บุนเด็จะบุนของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ที่เรา กด้าวถึงนี้ต้องมีขนาดน้อยกว่า 180° เช่นเดียวกัน

3.2 สูตรเกี่ยวกับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก

สูตรสำหรับความสัมพันธ์ระหว่างด้านและมุม ในวิชาตรีโกณมิติเชิงระนาบ (plane trigonometry) นั้น ได้มาจากสามเหลี่ยมระนาบ (plane triangle) และสูตรสำหรับความสัมพันธ์ระหว่างด้านและมุมในวิชาตรีโกณมิติเชิงทรงกลม (spherical trigonometry) ก็ได้มาจากสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม (spherical triangle) โดยในเบื้องต้นนี้ จะศึกษาถึงสูตรที่เกี่ยวกับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจากก่อน

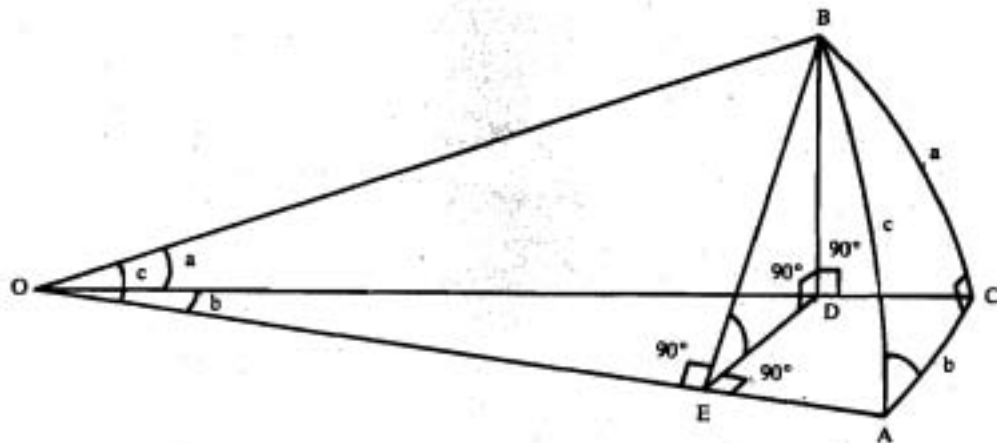
สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก ABC ให้ α ที่มีบุน C เป็นบุนดาก (โดยปกติจะให้ C เป็นบุนดากเสมอ) จะได้สูตรความสัมพันธ์พื้นฐาน 10 สูตรดังนี้

- (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 เป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก ที่อยู่บนทรงกลมที่มี O เป็นศูนย์กลาง ซึ่งมีด้าน a และด้าน b น้อยกว่า 90° มีมุม C เป็นมุมจาก ลากเส้นจาก O ไปยังจุดยอด ทั้งสามของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก ABC คือจาก OA , OB และ OC จะทำให้เกิดมุมระหว่าง พิมาระนาบ $O-ABC$

สร้างระนาบให้ผ่านจุด B และตั้งฉากกับ OA โดยตัด OC ที่จุด D ตัด OA ที่จุด E ตั้งนั้น ระนาบนี้คือ ระนาบ BDE

เนื่องจาก OE ตั้งฉากกับระนาบ BDE

ตั้งนั้น OE ป้อมตั้งฉากกับ EB และ ED ด้วย

เพราะฉะนั้น สามเหลี่ยม BEO และสามเหลี่ยม DEO เป็นสามเหลี่ยมมุมฉาก โดยมีมุม E เป็นมุมฉาก และมุม BED เป็นมุมระหว่างสองระนาบของมุมระหว่างสองระนาบ $B-OA-C$ ด้วย ตั้งนั้น มุม BED มีขนาดเท่ากับมุม A ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก ABC

เนื่องจากระนาบ BDE ตั้งฉากกับ OE ตั้งนั้น ระนาบ BDE จึงตั้งฉากกับระนาบ OAC ซึ่งเป็นระนาบที่ผ่าน OE ด้วย

เห็นครับ BD เป็นเส้นที่เกิดจากการตัดกันของระนาบ OBC กับ ระนาบ BDE โดยระนาบ ทั้งสองนี้ต่างก็ตั้งฉากกับระนาบ OAC ตั้งนั้น เห็นครับ BD จึงตั้งฉากกับระนาบ OAC

ดังนั้นสามเหลี่ยม BDO และสามเหลี่ยม BDE จึงเป็นสามเหลี่ยมมุมฉากที่มีมุมจากที่
ชุด D (คือมุม BDO และ BDE เป็นมุมจากสามเหลี่ยม)

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 3)

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 4)

อ้างถ้าสร้างรูปสามเหลี่ยม ABC ให้ A อยู่บนชุด A และตั้งฉากกับ OB แล้วคำนึงกระบวนการแยกคงเหลือผล
ท่านของเดียวกับข้างด้าน ก็จะได้สูตรใหม่อีก 3 สูตร ซึ่งสามารถหาได้โดยการสลับเปลี่ยนกัน
ระหว่าง 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) เมื่อถัดไปเปลี่ยนระหว่าง a กับ b และวิปโยคสูตรใหม่ คงได้สูตรเดิมคือ $\cos c = \cos a \cos b$

นอกจากนี้ ยังได้ว่า

ผลคูณระหว่างสูตร (2) กับสูตร (5) คือ

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

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 $\cos c = \cot A \cot B \quad \text{ซึ่งคือสูตรที่ (8)}$

และจากผลคูณระหว่างสูตรที่ (4) กับที่ (6) คือ

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

$$\therefore \cos A = \frac{\tan b \sin B \sin c}{\sin b \tan c}$$

$$= \frac{\sin b}{\cos b} \cdot \frac{\sin B \sin c}{\sin b \frac{\sin c}{\cos c}}$$

$$= \frac{\sin B \cos c}{\cos b}$$

$$= \frac{\sin B (\cos a \cos b)}{\cos b} \quad (\text{โดยสูตรที่ 7})$$

$$= \sin B \cos a$$

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

และจากผลบวกของระหว่างสูตรที่ (1) กับสูตรที่ (3) คือ

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

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

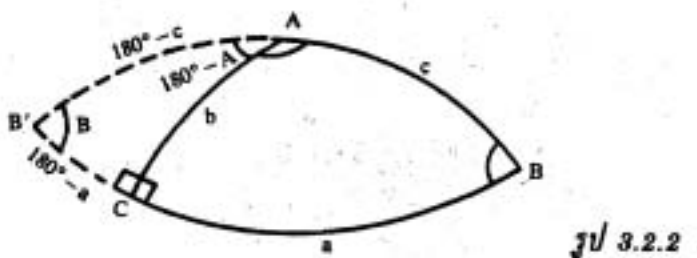
ข้อสังเกต

จะสังเกตเห็นว่า สูตรพื้นฐานทั้ง 10 สูตรนั้น แต่ละสูตรประกอบด้วยสามส่วน คั่นน้ำหนึ่ง เมื่อกำหนดสองส่วนใด ๆ ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกROM จะสามารถหาส่วนที่เหลือ ทั้งหมดได้เสมอ โดยการใช้สูตรตั้งกล่าวมาข้าง

การพิสูจน์สูตรทั้ง 10 สูตรที่แสดงมา้นี้ เป็นการพิสูจน์ในการมีที่สามเหลี่ยมเชิงทรงกROM จาก ABC มีมุมจากที่ 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

พิจารณาสามเหลี่ยมเชิงทรงกROM จาก ABC ซึ่งมี C เป็นมุมฉาก และ $a > 90^\circ$, $b < 90^\circ$

ดังรูป 3.2.2



ต่อส่วนโค้ง BA และส่วนโค้ง BC ไปตัดกันที่จุด B'

พิจารณาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก $AB'C'$ มี C' เป็นมุมฉาก ซึ่งต้าน $a < 90^\circ$ และ $180^\circ - a < 90^\circ$

โดยกฎครา (1) จะได้ว่า

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

หรือ $\sin a = \sin A \sin c$

โดยกฎครา (7) จะได้ว่า

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

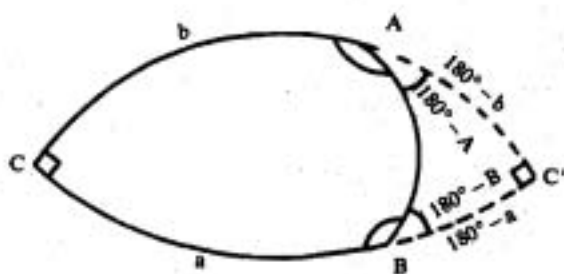
หรือ $-\cos c = \cos b (-\cos a)$

หรือ $\cos c = \cos b \cos a$

นอกจากนี้ ก็สามารถพิสูจน์ได้ว่าสูตรอื่น ๆ ที่เหลือก็เป็นจริงด้วย

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

ดังรูป 3.2.3



รูป 3.2.3

ต่อส่วนโค้ง CB และส่วนโค้ง CA ไปตัดกันที่จุด C'

พิจารณาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก ABC' มี C' เป็นมุมฉาก ซึ่งต้าน $180^\circ - a < 90^\circ$ และต้าน $180^\circ - b < 90^\circ$

โดยกฎครา (1) จะได้ว่า

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

หรือ $\sin a = \sin A \sin c$

โควต้า (c) จะได้ว่า

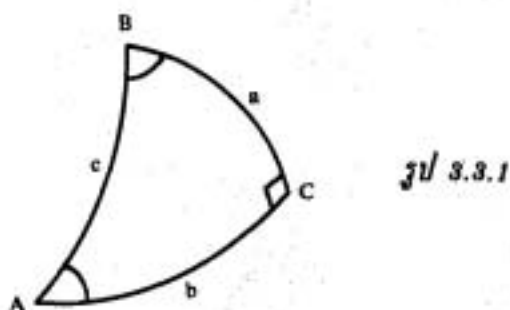
$$\begin{aligned}\cos c &= \cos(180^\circ - b) \cos(180^\circ - a) \\ &= (-\cos b)(-\cos a)\end{aligned}$$

หรือ $\cos c = \cos b \cos a$

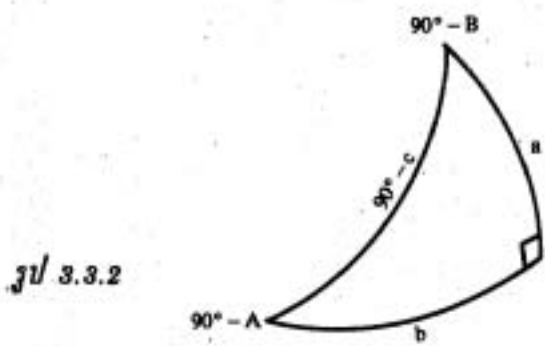
นอกจากนี้ สามารถพิสูจน์ได้ว่า กฎอินฯ ที่เหลือก็เป็นจริงด้วย

3.3 กฎของเนปีย์ (Napier's Rules)

กฎอินฯ ที่กล่าวในหัวข้อ 3.2 นั้น เราไม่จำเป็นต้องห้องจำ เพราะว่า สามารถเขียนกฎอินฯ ให้โควต้าง่าย โดยใช้กฎที่คิดขึ้นโดยเนปีย์ (John Napier, อ.ศ. 1550-1617 นักคณิตศาสตร์ชาวสกอตแลนด์)

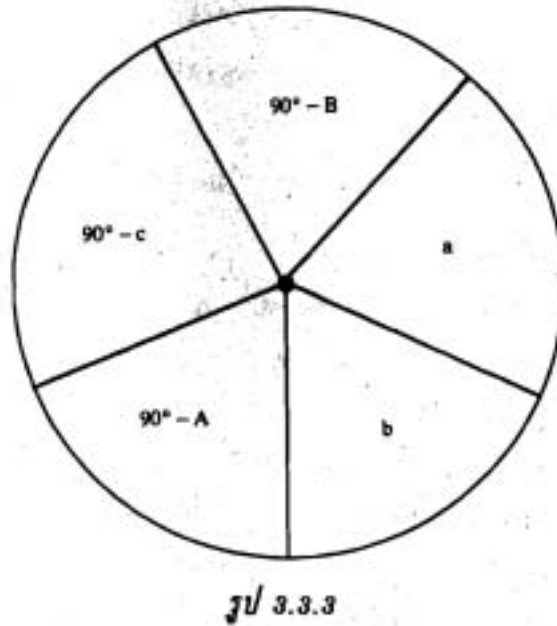


จล/ 3.3.1



จล/ 3.3.2

รูป 3.3.2 แสดงถึงสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ที่มีโครงแบบมาจากการหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ดังรูป 3.3.1 โดยการแทน c ซึ่งเป็นส่วนตรงข้ามมุมจาก C ด้วย $90^\circ - c$ แทน A และ B ซึ่งเป็น มุมที่มีแขนข้างหนึ่งเป็นส่วนตรงข้ามมุมจาก C ด้วย $90^\circ - c$ และ $90^\circ - c$ หากดำเนิน 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)** เวiy กดองส่วนที่อยู่ติดกับส่วนกลางว่า **ส่วนประชิด (adjacent parts)** และเรียกอีกดองส่วนที่ไม่อยู่ติดกับส่วนกลางว่า **ส่วนตรงข้าม (opposite parts)** แล้ว กฎของเนเปียร์ที่ใช้สำหรับเขียนสูตรพื้นฐานหั้งสูตร มีดังนี้

- 1) sine ของส่วนกลางได ๆ ป้อนเท่ากับผลคูณของ tangents ของส่วนประชิดหั้งสอง
- 2) sine ของส่วนกลางได ๆ ป้อนเท่ากับผลคูณของ cosines ของส่วนตรงข้ามหั้งสอง หรืออาจเขียนง่ายหั้งสองตัว ๆ ได้ดังนี้

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

จากกฎของเนเปียร์ จะได้ว่า เมื่อกำหนดให้ส่วนใดส่วนหนึ่งของวงกลมเป็นส่วนกลาง จะสามารถเขียนสูตรได้สองสูตร เมื่อแบ่งวงกลมออกเป็นห้าส่วน ถ้าพิจารณาโดยให้แต่ละส่วนเป็นส่วนกลาง ก็จะเขียนสูตรได้ห้าหมื่นครั้ง 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 $\tan b = \tan B \sin a$ ซึ่งคือกฎครบที่ (5)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ห้าม $\cos B = \tan a \cot c$

$$= \tan a \left(\frac{1}{\tan c} \right)$$

นั่นคือ $\tan a = \cos B \tan c$ ซึ่งคือสูตรที่ (3)

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

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

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

ตัวอย่าง 3.3.1 ในสามเหลี่ยมเรียบกรวยก遁ฉาก ABC ถ้า $a = 30^\circ$, $b = 60^\circ$ และ c

วิธีทำ

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

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

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

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

ดังนั้น

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

ตัวอย่าง 3.3.2 ในสามเหลี่ยมเรียบกรวยก遁ฉาก ABC ถ้า $a = 60^\circ$, $b = 120^\circ$ และ A

วิธีทำ

จากสูตรที่ (2) ได้ว่า

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

ห้าม $\tan A = \frac{\tan a}{\sin b}$

$\therefore \tan A = \frac{\tan 60^\circ}{\sin 120^\circ}$

$$= \frac{\tan 60^\circ}{\sin (180^\circ - 60^\circ)}$$

$$= \frac{\tan 60^\circ}{\sin 60^\circ}$$

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

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

ตัวอย่าง ๓.๓.๓

จงแสดงว่า ไม่มีสามเหลี่ยมเรցท์แกรนก์มใดๆ ที่ $A + B < 90^\circ$

วิธีทำ

จากคูตรที่ (๙) สำหรับสามเหลี่ยมกรุงกมดาก จะได้ว่า

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

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

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

เพราจะว่า $A + B < 90^\circ$ เพราจะฉะนั้น $90^\circ - A > B$

เนื่องจาก $90^\circ - A$ เป็นมุมแหลม

ดังนั้น $\sin(90^\circ - A) > \sin B$

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

หรือ $\cos a > 1$ ซึ่งเป็นไปไม่ได้

นั้นแสดงว่า ไม่มีสามเหลี่ยมเรցท์แกรนก์มใดๆ ที่ $A + B < 90^\circ$

แบบฝึกหัด 3.3

1. ในสามเหลี่ยมเรียบtring กองมจาก ABC (มี C เป็นมุมฉาก) จงหาส่วนที่ไม่ทราบค่าของแต่ละข้อต่อไปนี้

- | | |
|--|--------|
| 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 ไม่มีสามเหลี่ยมเรียบtring กองมจาก ABC ที่สอดคล้องกับเงื่อนไขที่กำหนดให้ในแต่ละข้อต่อไปนี้

- 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 เป็นสามเหลี่ยมเรียบtring กองมจาก

3. จงหาสูตรสำหรับหาค่า b, B และ c เมื่อกำหนดค่า a และ A มาให้ พิรอดมทั้งหมดที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างตัวนำขององวงกอมที่เหลืออีกสามส่วนด้วย

4. จงหาสูตรสำหรับหาค่า a, A และ b เมื่อกำหนดค่า c และ B มาให้ พิรอดมทั้งหมดที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างตัวนำขององวงกอมที่เหลืออีกสามส่วนด้วย

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 กฏที่สำคัญของสามเหลี่ยมเชิงทรงกอนจาก

ถ้าในสามเหลี่ยมเชิงทรงกอนจากรูปหนึ่ง กำหนดให้ $\angle A$ และ $\angle C$ มาให้ ค่าของ $\sin a$ หาได้โดยใช้สูตร (1) คือ $\sin a = \sin A \sin c$ และจำเป็นจะต้องรู้เพิ่มเติมว่า a นั้นจะมีค่าน้อยกว่า หรือมากกว่า 90° ซึ่งการที่จะได้ค่าตอบที่ถูกต้องนั้น ต้องอาศัยกฎที่สำคัญของสามเหลี่ยมเชิง ทรงกอนจาก 2 กฎ ซึ่งมีชื่อว่า กฎของจตุกตภากาค (laws of quadrants)

กฎของจตุกตภากาคของสามเหลี่ยมเชิงทรงกอนจาก

ในสามเหลี่ยมเชิงทรงกอนจาก ABC ซึ่งมี C เป็นมุมฉาก จะได้ว่า

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

กฎที่ 2 ด้าน $c < 90^\circ$ แล้ว ด้าน a และด้าน b ป้อมอยู่ในจตุกตภากาคเดียวกัน และด้าน $c > 90^\circ$ แล้ว ด้าน a และด้าน b ป้อมอยู่ต่างจตุกตภากาคกัน

ซึ่งสามารถทดสอบการพิสูจน์ได้ดังนี้

พิสูจน์ กฏที่ 1

จากสูตรที่ (9) สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกอนจากได้ว่า

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

เพราะว่า $B < 180^\circ$, $\sin B$ จึงมีค่าเป็นบวกทุกกรณี จึงได้ว่า $\cos A$ และ $\cos a$ ต้องเป็นบวก ทั้งคู่ (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 ป้อมอยู่ในจตุกตภากาคเดียวกัน

ในทำนองเดียวกัน

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

ก็สามารถทดสอบได้ว่า ด้าน b และมุม B ป้อมอยู่ในจตุกตภากาคเดียวกันด้วย

พิสูจน์ กฎที่ 2

จากกฎที่ (7) สำหรับสามเหลี่ยมเรียงทราบก่อนจาก

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

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

ดังนั้น $\cos b$ และ $\cos a$ ป้อมมีเครื่องหมายเหมือนกัน (คือเป็นบวกทั้งคู่ หรือเป็นลบทั้งคู่)

นั่นคือ a และ b อยู่ในชุดคุณภาพเดียวกัน

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 อยู่ต่างชุดคุณภาพกัน

ข้อสรุป กฎที่ 2 อาจกล่าวได้ว่า สำหรับสามเหลี่ยมเรียงทราบจาก ถ้าสองในสาม ส่วน a , b และ c อยู่ในชุดคุณภาพเดียวกันแล้ว ส่วนที่สามป้อมอยู่ในชุดคุณภาพที่หนึ่ง ถ้าสองส่วนใด ๆ อยู่ต่างชุดคุณภาพกันแล้ว ส่วนที่สามป้อมอยู่ในชุดคุณภาพที่สอง

ตัวอย่าง 3.4.1 ในสามเหลี่ยมเรียงทราบก่อนจาก ABC ถ้า $A < 90^\circ$ และ $c < 90^\circ$ และ a , b และ c อยู่ในชุดคุณภาพใด

วิธีทำ

จาก $A < 90^\circ$ และ A อยู่ในชุดคุณภาพที่ 1

จึงได้ว่า a อยู่ในชุดคุณภาพที่ 1 ด้วย (กฎที่ 1)

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

นอกจากนี้ ยังได้ว่า b ก็อยู่ในชุดคุณภาพที่ 1 ด้วย (กฎที่ 1)

ตัวอย่าง 3.4.2 ในสามเหลี่ยมเรขาตร์กROM ของ AABC ให้ $A < 90^\circ$ และ $c > 90^\circ$ แล้ว
a, b และ c อยู่ในชุดคําใด

วิธีทำ

จาก $A < 90^\circ$ และ cong ว่า A อยู่ในชุดคําที่ 1

ดังนั้น a จึงอยู่ในชุดคําที่ 1 ด้วย (กฎที่ 1)

และจาก $c > 90^\circ$ จึงได้ว่า

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

และ c ก็อยู่ในชุดคําที่ 2 ด้วย (กฎที่ 1)

แบบฝึกหัดที่ 3.4

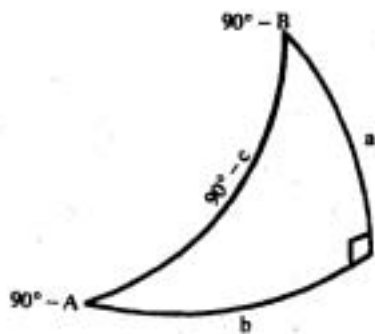
1. ในสามเหลี่ยมเชิงกรงกอมจาก ABC
 - 1.1) ถ้า $A > 90^\circ$ และ $c < 90^\circ$ แล้ว a, b และ B อยู่ในชุดคตภาพ哉
1.2) ถ้า $A > 90^\circ$ และ $c > 90^\circ$ แล้ว a, b และ B อยู่ในชุดคตภาพ哉
2. ในสามเหลี่ยมเชิงกรงกอมจาก ABC จะแสดงว่า ถ้า a และ A น้อยกว่า 90° หรือ a และ A มากกว่า 90° แล้วจะเกิดรูปสามเหลี่ยมเชิงกรงกอมจาก 2 รูป
3. จงพิจารณาว่า ส่วนที่เหลือของสามเหลี่ยมเชิงกรงกอมจาก ABC ที่กำหนดส่วนให้ในแต่ละข้อ
ต่อไปนี้อยู่ในชุดคตภาพ哉
 - 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 การแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกromida

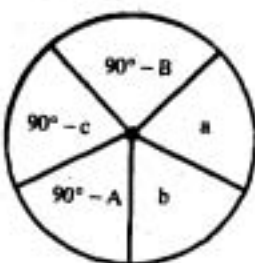
เมื่อเรามาทำหน้าที่วันของสามเหลี่ยมเชิงทรงกromida ABC เพิ่มจากมุมจาก C มาให้สองส่วนได้ ๆ แล้ว ป้อมสามารถหาส่วนที่เหลือได้ โดยอาศัยกฎครึ่งฐานหัก 10 กฎ หรืออาศัยกฎเปียร์มาช่วยในการคำนวณ แต่ในบางครั้งเราอาจจำหาส่วนที่เหลือไม่ได้ ถ้าหากว่าส่วนที่โจทย์กำหนดมาให้นั้นติดจากความจริง

อนึ่ง เพื่อความสะดวกในการแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกromida อาจดำเนินการเป็นขั้น ๆ ดังนี้

- สร้างโครงแบบสามเหลี่ยมเชิงทรงกromida ดังรูป 3.5.1 และส่วนวงกลมทั้งห้าส่วน ดังรูป 3.5.2 แล้ววงกลมต้องมารอบส่วนของสามเหลี่ยมเชิงทรงกromida ที่โจทย์กำหนดมาให้ (แต่ในหนังสือจะใช้ตัวทับแทนส่วนที่ถูกต้องมารอบด้วยวงกลม)



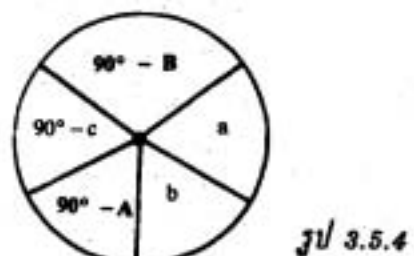
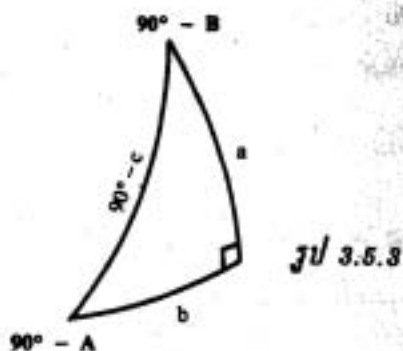
รูป 3.5.1



รูป 3.5.2

- เขียนกฎที่มีความสัมพันธ์ระหว่างส่วนหักสองส่วนของสามเหลี่ยมเชิงทรงกromida กับส่วนของสามเหลี่ยมทรงกromida ที่ต้องการ (โดยอาศัยกฎของเนียร์)
- เขียนกฎที่จะนำมาใช้ทดสอบความถูกต้องของส่วนที่ต้องการหักสามส่วน
- ใช้กฎครึ่งฐานมาช่วยพิจารณาค่าของส่วนที่ต้องการ
- ตัวอย่าง 3.5.1 จงแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกromida ABC เมื่อกำหนดให้ $A = 65^\circ$ และ $B = 118^\circ$

วิธีกำ



จากรูป 3.5.3 และรูป 3.5.4 และคงโครงรูปสามเหลี่ยมเข้าทรงกลมดาก และส่วนของกลม
ห้าส่วนที่จะนำมาใช้ในกฎของเนเปียร์ และเขียนวงกลมล้อมรอบส่วน $90^\circ - A$ กับ $90^\circ - B$ ซึ่ง
เป็นส่วนที่กำหนดให้

ใช้กฎของเนเปียร์ จะได้สูตรที่ใช้ในการคำนวณดังนี้

ให้ a :

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

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

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

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

$$\text{ดังนั้น } \cos a = \cos A \operatorname{cosec} B \quad \dots\dots\dots(1)$$

ให้ b :

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

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

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

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

$$\text{ดังนั้น } \cos b = \cos B \operatorname{cosec} A \quad \dots\dots\dots(2)$$

ให้ c :

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

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

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

$$\text{ดังนั้น } \cos c = \cot A \cot B \quad \dots\dots\dots(3)$$

សូចរាស់នាយករដ្ឋមន្ត្រីរបស់ខ្លួន :

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

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

$$\begin{aligned} \sin(90^\circ - c) &= \cos a \cos b \\ \cos c &= \cos a \cos b \end{aligned} \quad \dots\dots\dots (4)$$

จาก (1) ให้ $\cos a = \cos A \cosec B$ และ $A = 65^\circ$, $B = 118^\circ$

$$\begin{aligned}
 \text{คิ้งน้ำ} \quad \cos a &= \cos 65^\circ \cdot \csc 118^\circ \\
 &= \frac{\cos 65^\circ}{\sin 118^\circ} \\
 &= \frac{\cos 65^\circ}{\sin (180^\circ - 62^\circ)} \\
 &= \frac{\cos 65^\circ}{\sin 62^\circ} \\
 &= \frac{0.42262}{0.88295} \\
 &= 0.47864 \\
 a &= \cos^{-1} 0.47864 \\
 a &= 61^\circ 24' 12"
 \end{aligned}$$

1933-05-25 8 = 61° 24' 12"

จาก (2) ให้ว่า $\cos b = \cos B \cosec A$

$$\begin{aligned}
 \text{ดังนั้น } \cos b &= \cos 118^\circ \csc 65^\circ \\
 \cos b &= \frac{\cos 118^\circ}{\sin 65^\circ} \\
 &= \frac{\cos (180^\circ - 62^\circ)}{\sin 65^\circ} \\
 &= \frac{-\cos 62^\circ}{\sin 65^\circ} \\
 &= \frac{-0.46947}{0.90631} \\
 &= -0.51800 \\
 \therefore b &= \cos^{-1}(-0.51800) \\
 &= 121^\circ 11' 53"
 \end{aligned}$$

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

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

ตรวจสอบ

ใช้สมการ (4) $\cos c = \cos a \cos b$

$$\text{จะได้ว่า } \cos c = -0.24794$$

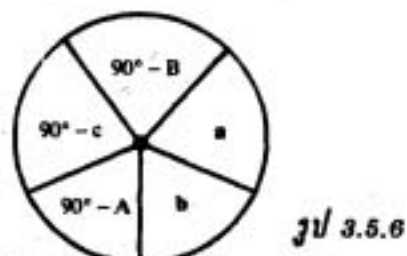
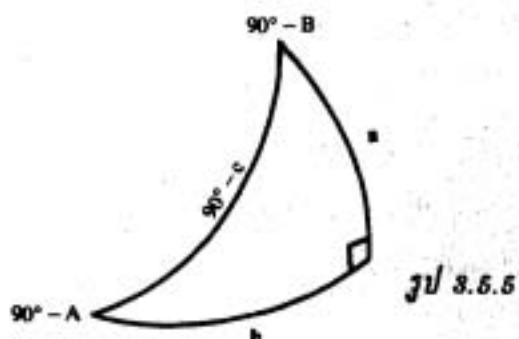
$$\begin{aligned}
 \text{และ } \cos a \cos b &= (0.47864)(-0.51800) \\
 &= -0.24794
 \end{aligned}$$

ดังนั้น จึงได้ว่า $a = 61^\circ 24' 12''$, $b = 121^\circ 11' 53''$ และ $c = 104^\circ 21' 21''$ เป็นส่วนของ
สามเหลี่ยมเชิงท並將กอนจากที่ต้องการ (ซึ่งสอดคล้องกับกฎของจตุคตภาพ)

ตัวอย่าง 3.5.2 จงแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงท並將กอนจาก ABC เมื่อกำหนดให้

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

วิธีทำ



จากรูป 3.5.5 และรูป 3.5.6 แสดงโครงแบบสามเหลี่ยมทรงกลมจาก และที่ส่วนวงกลม
ท้าส่วนของสามเหลี่ยมทรงกลมจาก ABC ซึ่งเราทราบค่า a และ b จึงเขียนวงกลมต่อมาบน
 a และ b

ใช้กฤษของเนเปิลส์ จะได้สูตรในการคำนวณดังนี้

M1 A:

พิจารณา $90^\circ - A$, a และ b

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

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

M1 B

พิจารณา ๙๐° - B. a ๔๘๖ b

ให้ a เป็นส่วนประกอบ $90^\circ - B$ ก็จะเป็นส่วนประกอบ 90°

$$\begin{aligned}\sin a &= \tan(90^\circ - B) \tan b \\ &= \cot B \tan b \\ \cot B &= \sin a \cot b\end{aligned}\quad (2)$$

112

พิจารณา ๙๐° - c = ๑๘๕ b

ໃຫ້ 200-6 ເປີນເຖິງວຸນກວາ ຂໍດັນ ຂໍເປີນເຖິງວຸນກວາ ແລ້ວ

ສຸກຄວບຄອບ

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

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

หัว A :

จาก (1) ได้

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

หัว B :

จาก (2) ได้

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

หัว c :

จาก (3) ได้

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

การหาดูน

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

ในที่นี่

$$\cos c = \cos 111^\circ 1'$$

$$= -\cos 68^\circ 59'$$

$$= -0.35864$$

$$\cot A \cot B = (\cot 80^\circ 25')(\cot 154^\circ 47' 23'')$$

$$= (\cot 80^\circ 25')(-\cot 25^\circ 12' 37'')$$

$$= (0.16884)(-2.1242)$$

$$= -0.35864$$

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

ข้อสังเกต

i) จากตัวอย่าง 3.5.2 จะพบว่าค่าคล้องความ勾股ของภาค คือ ได้ว่า $A < 90^\circ$ เพราะว่า $a < 90^\circ$ และได้ว่า $B > 90^\circ$ เพราะว่า $b > 90^\circ$ และได้ว่า $c > 90^\circ$ ด้วย เพราะว่า a และ b อยู่ต่ำงชุดภาคกัน

ii) ในการหา A ; $\cot a$ และ $\sin b$ เป็นจำนวนบวกทั้งคู่ ดังนั้นผลคูณของมัน คือ $\cot A$ ป้อมเป็นจำนวนบวก 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

การแก้ปัญหาของรูปสามเหลี่ยมเชิงกรงกรณีนี้ นอกจากระแก้โดยใช้ตารางค่าของ พังก์ชันตรีโภณมิตร่าง ๆ ในตารางที่ 1 แล้ว ยังสามารถแก้ปัญหาโดยใช้ตารางลอการิธึมของ พังก์ชันตรีโภณมิตร่าง ๆ (Logarithms of Trigonometric Functions) ในตารางที่ 2 ได้อีกด้วย ดังตัวอย่างที่ไปในนี้

ตัวอย่าง 3.5.3 จากโจทย์ปัญหาในตัวอย่าง 3.5.2 จงแก้ปัญหา โดยใช้ตารางลอการิธึม ของพังก์ชันตรีโภณมิตร

วิธีที่ 2

จากโจทย์ในหัวข้อปี 3.5.2 สามเหลี่ยมเรียบtring กROM ฉลาก ABC มี $a = 66^\circ 59' 31''$
และ $b = 156^\circ 34' 19''$

ต้องการหา A, B และ c

โดยกฎของเพนนิ่บ์ ได้ว่า

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

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

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

$$\text{และสูตรคราวด์สอนคือ } \cos c = \cot A \cot B \quad \dots\dots\dots(4)$$

การคำนวณหาค่า A, B และ c เนื่องแต่คงตั้งนี้

(A)

(B)

(c)

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

คร่าวด้วยสอน

ใช้สมการ (4) $\cos c = \cot A \cot B$

ในที่นี่ $\ell \cos c = 9.55466 \text{ (n)}$

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

จึงได้ว่า ส่วนของสามเหลี่ยมเรียบtring กROM ฉลาก ABC ที่ต้องการ คือ $A = 80^\circ 25' 01''$,
 $B = 154^\circ 47' 25''$ และ $c = 111^\circ 1' 0''$ (ซึ่งคต้องตามกฎของจุดยอดภาค คือ $A < 90^\circ$ เพราะว่า
 $a < 90^\circ$ และ $B > 90^\circ$ เพราะว่า $b > 90^\circ$ และ $c > 90^\circ$ เพราะว่า a และ b อยู่ต่างจุดยอดภาคกัน)

ข้อสรุปเกต

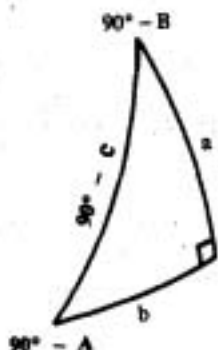
- 1) ใช้ตู้ล็อกแซต $\ell \sin$ แมทฯ log sine, $\ell \cos$ แมทฯ log cosine, $\ell \tan$ แมทฯ log tangent,
 $\ell \cot$ แมทฯ log cotangent, $\ell \sec$ แมทฯ log secant และ $\ell \cosec$ แมทฯ log cosecant
- 2) เพื่อความสะดวก ค่า -10 หลังค่าผลการรีเมชันของจำนวนที่น้อยกว่า 1 จะไม่เรียบ

3) อักซ์รา (n) ที่เรียบง่ายทั้งสองการีรีม ใช้แสดงว่า การคณิตสองการีรีม (anti-logarithm) ได้ค่าเป็นจำนวนลบ ถ้าหลังสองการีรีมไม่มีอักซ์รา (n) และว่า การคณิตสองการีรีมได้ค่าเป็นจำนวนลบ

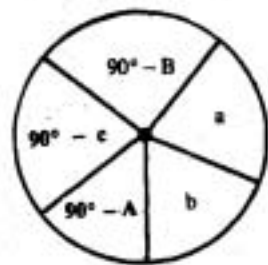
อนึ่ง จะต้องก็ตเห็นว่า ผลลัพธ์ที่ได้จากการแก้ปัญหาโดยใช้ตารางค่าของพังก์ชันตรีโภณมิตร ดังทัวร์ป่าง 3.5.2 กับโดยใช้ตารางผลการรีซึมของพังก์ชันตรีโภณมิตร ดังทัวร์ป่าง 3.5.3 นั้น มีค่าใกล้เคียงกันมาก ซึ่งโดยทั่ว ๆ ไปจะมีความคลาดเคลื่อนกันได้ (ในหน่วยของพูลิบดา) เนื่องจากเป็นการใช้ก่อโครงสร้างของร้านอาหารนั้นเอง

ตัวอย่าง 3.5.4 จงแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเรցท์กรุงกมจาก ABC เมื่อกำหนดให้ $c = 72^\circ 12' 30''$ และ $A = 156^\circ 17' 12''$

๒๖๙



JUL 3.5.7



JU 3.5.8

ใช้กฎของเมมเบอร์จะได้สูตรในการคำนวณดังนี้

M1 a

ให้ a เป็นส่วนประกอบ, $90^\circ - A$ กับ $90^\circ - c$ เป็นส่วนคงข้าม

$$\begin{array}{lcl} \text{ดังนั้น} & \sin a & = \cos (90^\circ - A) \cos (90^\circ - c) \\ & \sin a & = \sin A \sin c \end{array} \quad \dots\dots\dots(1)$$

א רג

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

$$\begin{aligned} \sin(90^\circ - A) &= \tan b \tan(90^\circ - c) \\ \cos A &= \tan b \cot c \\ \text{ดังนั้น } \tan b &= \cos A \tan c \end{aligned} \quad \dots\dots\dots (2)$$

หา B

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

$$\begin{aligned} \sin(90^\circ - c) &= \tan(90^\circ - A) \tan(90^\circ - B) \\ \text{ดังนั้น} \quad \cot c &= \cot A \cot B \\ \text{ดังนั้น} \quad \cot B &= \cos c \tan A \end{aligned} \quad \dots\dots\dots (3)$$

กฎคร่าวๆ ของสูตร

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

$$\begin{aligned} \therefore \quad \sin a &= \tan(90^\circ - B) \tan b \\ \text{ดังนั้น} \quad \sin a &= \cot B \tan b \end{aligned} \quad \dots\dots\dots (4)$$

หา a :

จาก (1) ได้

$$\begin{aligned} \sin a &= \sin A \sin c \\ &= (\sin 156^\circ 17' 12'') (\sin 72^\circ 12' 30'') \\ &= (\sin 23^\circ 42' 48'') (\sin 72^\circ 12' 30'') \\ &= (0.40216)(0.95217) \\ &= 0.38292 \\ a &= \sin^{-1}(0.38292) \\ &= 22^\circ 30' 53'' \text{ หรือ } 157^\circ 29' 7'' \end{aligned}$$

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

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

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

ท 11 B :

จาก (3) ได้

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

จะพบว่า cot คต้องตามกฎของภาค คือ $b > 90^\circ$ และ $B > 90^\circ$ ด้วย

ตรวจสอบ

ใช้สมการ (4) คือ

$$\begin{aligned}
 \sin a &= \sin 157^\circ 29' 7'' \\
 &= 0.38292 \\
 \text{และ } (\cot B)(\tan b) &= (\cot 97^\circ 38' 40'')(\tan 109^\circ 19'') \\
 &= (-0.13422)(-2.8530) \\
 &= 0.38292
 \end{aligned}$$

ดังนั้น จึงได้ว่า

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

$$\text{และ } B = 97^\circ 38' 40''$$

ซึ่งเป็น

ด้วยปีก 3.5.4 คต้องตามกฎของภาค คือ

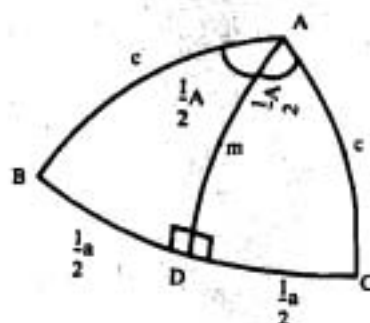
$a > 90^\circ$ เพราะว่า $A > 90^\circ$

และ เพราะว่า $c < 90^\circ$ จึงได้ด้วยว่า b กับ a อยู่ในชุดภาคเดียวกัน และ B กับ A ก็อยู่ในชุดภาคเดียวกันด้วย

สำหรับสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมหน้าจั่ว (isosceles spherical triangle) ซึ่งเป็นสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมที่มีด้านเท่ากันสองด้านนั้น สามารถแก้ปัญหาได้โดยการแบ่งสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมหน้าจั่วออกเป็นสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจาก 2 รูป แล้วก็ใช้วิธีการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจาก

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

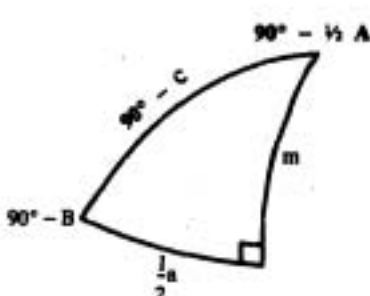
วิธีทำ



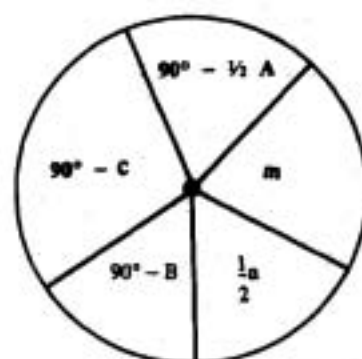
รูป 3.5.9

ถ้ากรวยกลมใหญ่ผ่านจุด A ไปตั้งฉากกับด้าน BC ที่จุด D ดังรูป 3.5.9 จะได้สามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจาก 2 รูป คือ ABD กับ ACD ซึ่งทั้งสองมีมุมจากที่จุด D ในที่นี้ จะแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจาก ABD

สร้างโครงแบบสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจาก ดังรูป 3.5.10 และทวนวงกลมห้าส่วน ดังรูป 3.5.11



รูป 3.5.10



รูป 3.5.11

ใช้กฎของเมเนล็อส จะได้สูตรในการคำนวณดังนี้

ให้ 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

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

ให้ $\frac{1}{2}a$

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

$$\sin \frac{1}{2}a = \sin c \sin \frac{1}{2}A \quad \dots\dots\dots(2)$$

ให้ 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

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

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

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

ให้ B :

จาก (1) ได้

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

$$\begin{aligned} B &= \cot^{-1}(0.87134) \\ &= 48^\circ 55' 58'' \end{aligned}$$

ม 1 $\frac{1}{2}a$:

จาก (2) ได้

$$\begin{aligned} \sin \frac{1}{2}a &= \sin c \sin \frac{1}{2}A \\ &= (\sin 54^\circ 28' 24'')(\sin 56^\circ 18' 6'') \\ &= (0.81385)(0.83197) \\ &= (0.67710) \\ \frac{1}{2}a &= \sin^{-1}(0.67710) \\ &= 42^\circ 37' 3'' \end{aligned}$$

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

ม 1 m :

จาก (3) ได้

$$\begin{aligned} \tan m &= \cos \frac{1}{2}A \tan c \\ &= (\cos 56^\circ 18' 6'')(\tan 54^\circ 28' 24'') \\ &= (0.55482)(1.4008) \\ &= 0.77719 \\ m &= \tan^{-1}(0.77719) \\ &= 37^\circ 51' 14'' \end{aligned}$$

ตรวจสอบ

จาก (4) ได้ว่า

$$\begin{aligned} \sin \frac{1}{2}a &= \sin 42^\circ 37' 3'' \\ &= 0.67710 \\ \text{และ } \cot B \tan m &= (\cot 48^\circ 55' 58'')(\tan 37^\circ 51' 14'') \\ &= (0.87134)(0.77719) \\ &= 0.67719 \end{aligned}$$

ดังนั้น จึงได้ว่า จำนวนของผลมาเหตุยนเรืองทรงกอนหน้าชื่อ ABC ที่ต้องการ คือ

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

แบบฝึกหัด 3.5

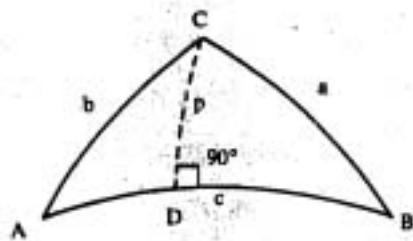
1. จงแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทั่วไปสามเหลี่ยม ABC ที่มี $C = 90^\circ$ และกำหนดส่วนทั่วๆ ให้ดังนี้

- 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. จงแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทั่วไปสามเหลี่ยม 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. ให้สามเหลี่ยมเรียกtriangle ABC ตั้งรูป 3.5.12 และให้ p เป็นส่วนได้ขององศาคงที่ใหญ่ที่สุดจากกัน
ด้าน c ที่จุด D



รูป 3.5.12

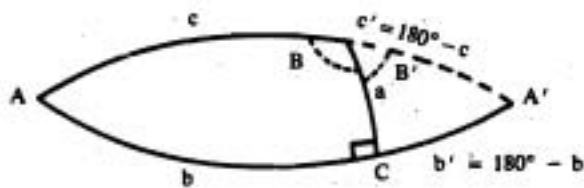
จงเขียน B ให้อยู่ในรูปของ A , a และ b

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

3.6 กรณีก่อกวนของสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจาก (The ambiguous case of right spherical triangles)

สามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจาก เมื่อกำหนดด้าน α หนึ่ง และบุนทางข้ามด้านหนึ่นมาให้ คำตอบที่หาได้อาจมี 2 ชุด ในกรณีนี้ แต่ละส่วนที่ไม่ทราบค่าหาได้จากค่าไซน์ (sine) ดังนั้นจึงอาจเลือกค่าตอบให้อยู่ในชุดใดภาคที่หนึ่ง หรือชุดใดภาคที่สองก็ได้ นั่นคือค่าตอบที่ได้เป็นค่าของแต่ละบุนที่ไม่ทราบค่าและบุนประกอบสองบุนจากของแต่ละบุน

ด้าน A และ a เป็นส่วนที่กำหนดให้ และ C เป็นบุนจาก สามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจะจะเกิดเป็นเสี้ยว (lune) ดังรูป 3.6.1



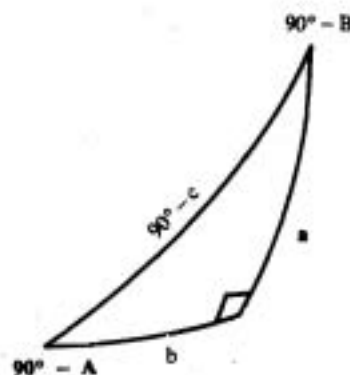
รูป 3.6.1

ในรูป 3.6.1, $B' = 180^\circ - B$, $c' = 180^\circ - c$ และ $b' = 180^\circ - b$ วิธีการแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจากลักษณะนี้ มีวิธีการแก้ดังต่อไปนี้

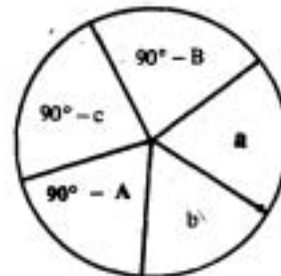
ตัวอย่าง 3.6.1 จงแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงกราฟกมดจาก ABC ซึ่งกำหนดให้ $a = 46^\circ 45'$ และ $A = 59^\circ 12'$

วิธีทำ

สร้างโครงแบบสามเหลี่ยมเชิงกราฟกมดจาก ตั้งรูป 3.6.2 และพิวนางกมท้าส่วน ตั้งรูป 3.6.3



รูป 3.6.2



รูป 3.6.3

ใช้กฎของเมเนเปียร์ จะได้สูตรในการคำนวณดังนี้

ท่า c

ให้ a เป็นส่วนกอส, $90^\circ - A$ กับ $90^\circ - c$ เป็นส่วนตรงข้าม

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

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

ท่า B

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

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

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

III b :

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

$$\begin{aligned} \therefore \sin b &= \tan (90^\circ - A) \tan a \\ &= \cot A \tan a \\ \text{ดังนั้น } \sin b &= \tan a \cot A \end{aligned} \quad \dots\dots\dots(3)$$

กฎเดียวหัวน้ำครวุชตอน

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

$$\begin{aligned} \therefore \sin b &= \cos (90^\circ - c) \cos (90^\circ - B) \\ \text{ดังนั้น } \sin b &= \sin c \sin B \end{aligned} \quad \dots\dots\dots(4)$$

III c :

จาก (1) ได้ว่า

$$\begin{aligned} \sin c &= \frac{\sin a}{\sin A} \\ &= \frac{\sin 46^\circ 45'}{\sin 59^\circ 12'} \\ &= \frac{0.72837}{0.85896} \\ &= 0.84797 \\ c &= \sin^{-1}(0.84797) \\ &= 57^\circ 59' 30'' \text{ หรือ } 122^\circ 0' 30'' \end{aligned}$$

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

III D :

จาก (2) ได้ว่า

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

$$\therefore B = \sin^{-1}(0.74731)$$

$$= 48^\circ 21' 27'' \text{ หรือ } 131^\circ 38' 33''$$

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 ต่างก็สามารถหาได้โดยอาศัยกฎcosine คำตองทั้งหกค่า คือ c_1, c_2, B_1, B_2, b_1 และ b_2 สามารถแยกได้โดยอาศัยกฎcosine คำตองทั้งหกค่า คือ เมื่อกำหนดค่า c เป็น c_1 และ c_2 แล้ว

เนื่องจาก c, และ a อยู่ในชุดcosine ที่หนึ่ง b, จึงอยู่ในชุดcosine ที่หนึ่ง ทำให้ได้ว่า B, ต้องอยู่ในชุดcosine ที่หนึ่งด้วย

และเนื่องจาก c, อยู่ในชุดcosine ที่สอง แต่ a อยู่ในชุดcosine ที่หนึ่ง b, จึงอยู่ในชุดcosine ที่สอง ทำให้ได้ว่า B, อยู่ในชุดcosine ที่สองด้วย

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

ตรีgonometry

จาก (4) ได้ว่า

$$\sin b_1 = \sin c_1 \sin B_1$$

$$\sin b_1 = \sin 39^\circ 19' 19''$$

$$= 0.63368$$

$$\sin c_1 \sin B_1 = (\sin 57^\circ 59' 30'') (\sin 48^\circ 21' 27'')$$

$$= (0.84797)(0.74731)$$

$$= 0.63369$$

และ

$$\sin b_2 = \sin c_2 \sin B_2$$

$$\sin b_2 = \sin 140^\circ 40' 41''$$

$$= \sin 39^\circ 19' 19''$$

$$= 0.63368$$

$$\sin c_2 \sin B_2 = (\sin 122^\circ 0' 30'') (\sin 131^\circ 38' 33'')$$

$$= (\sin 57^\circ 59' 30'') (\sin 48^\circ 21' 27'')$$

$$= (0.84797)(0.74731)$$

$$= 0.63369$$

หมายเหตุ การแก้ปัญหาดังกล่าว ถ้าแก้ปัญหาโดยใช้ตารางผลกการซึ่งของพังก์ชัน
ตรีгонมิตร จะได้ดังนี้

ค่านวนหาค่า c , B และ b เขียนแสดงได้ดังนี้

(c)

(B)

(b)

$$a = 46^\circ 45' \quad f \sin a = 9.86235 \quad f \sec a = 0.16419 \quad f \tan a = 0.02655$$

$$A = 59^\circ 12' \quad f \operatorname{cosec} A = 0.06603 \quad f \cos A = 9.70931 \quad f \cot A = 9.77533$$

$$c_1 = 57^\circ 59' 30'' \quad f \sin c = 9.92838$$

$$c_2 = 122^\circ 0' 30''$$

$$B_1 = 48^\circ 21' 27'' \quad f \sin B = 9.87350$$

$$B_2 = 131^\circ 38' 33''$$

$$b_1 = 39^\circ 19' 24''$$

$$f \sin b = 9.80188$$

$$b_2 = 140^\circ 40' 36''$$

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 , ทั้งนี้ เพราะ c, B และ b หมายจากค่าไซน์ (sine) ของมัน

ตรวจสอบ

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

$$\text{ในที่นี่ } l \sin b = 9.80188$$

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

คำสอนทั้งหมด คือ c_1, c_2, B_1, B_2, b_1 , และ b_2 , สามารถแยกกันได้โดยอาศัยกฎของจุดตัดภาค คือ เมื่อกำหนดค้าน c เป็น c_1 , และ c_2 , แล้ว เนื่องจาก c_1 , และ a อยู่ในจุดตัดภาคที่หนึ่ง b_1 , จึงอยู่ ในจุดตัดภาคที่หนึ่ง ทำให้ได้ว่า B_1 , อยู่ในจุดตัดภาคที่หนึ่งด้วย และเนื่องจาก c_2 , อยู่ในจุดตัดภาคที่สอง แต่ a อยู่ในจุดตัดภาคที่หนึ่ง b_1 , จึงอยู่ในจุดตัดภาคที่สอง ทำให้ได้ว่า B_1 , อยู่ในจุดตัดภาคที่สองด้วย นั่นคือ

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

$$c_2 > 90^\circ \text{ และ } b_2, B_2 > 90^\circ$$

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 ผลลัพธ์ของการแก้ปัญหาทั้ง 2 วิธี จะมีค่าคลาดเคลื่อนอยู่เล็กน้อย

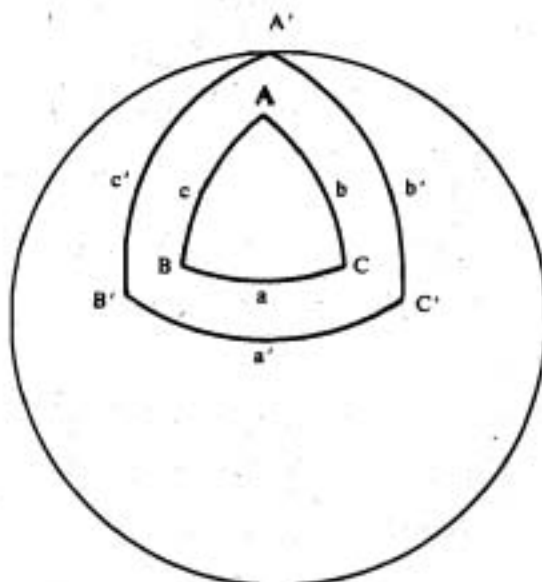
แบบฝึกหัด 3.6

จงแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเรցท์ทั่วไปสามเหลี่ยม 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 สามเหลี่ยมเชิงข้า (polar triangles)

สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ซึ่งมี A, B, C เป็นจุดยอด ด้านจุดยอดเหล่านี้เป็นจุดข้าวของด้านของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม $A'B'C'$ ซึ่งเป็นสามเหลี่ยมอีกรูปหนึ่งแล้ว จะเรียก $A'B'C'$ ว่าเป็นสามเหลี่ยมเชิงข้าของ ABC ดังรูป 3.7.1



รูป 3.7.1

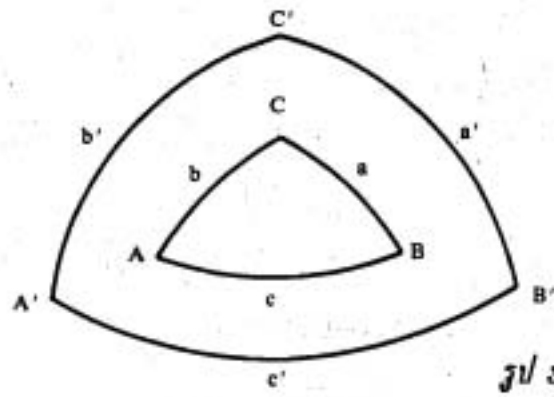
จากรูป 3.7.1 ให้ ABC กับ $A'B'C'$ เป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมสองรูป ถ้า A เป็นจุดข้าวของด้าน $B'C'$, B เป็นจุดข้าวของด้าน $A'C'$ และ C เป็นจุดข้าวของด้าน $A'B'$ แล้ว เรียกสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม $A'B'C'$ ว่าเป็นสามเหลี่ยมเชิงข้าของสามเหลี่ยม ABC และมักเขียนแทนด้านของสามเหลี่ยมเชิงข้า $A'B'C'$ ด้วย a', b', c' ดังรูป 3.7.1 และรูป 3.7.2

ทฤษฎีบทพื้นฐานที่เกี่ยวกับสามเหลี่ยมเชิงข้ามีดังนี้

ทฤษฎีบท 3.7.1 ถ้า $A'B'C'$ เป็นสามเหลี่ยมเชิงข้าของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC แล้ว ABC ย่อมเป็นสามเหลี่ยมเชิงข้าของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม $A'B'C'$

พิสูจน์

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



JU 3.7.2

เพราะว่า B เป็นจุดขั้วของด้าน $A'C'$ และ C เป็นจุดขั้วของด้าน $A'B'$ ดังนี้ จุด A' อยู่ห่างจากจุด B และ C เป็นระยะๆตุ่กดกภาค (90°) จึงได้ว่า A' เป็นจุดขั้วของส่วนโถง BC ในท่านของเดียวกันจะได้ว่า จุด B' เป็นจุดขั้วของส่วนโถง AC และจุด C' เป็นจุดขั้วของส่วนโถง AB

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

ทฤษฎีบท 3.7.2 ในสามเหลี่ยมเรียงขั้วสองรูป มุมแต่ละมุมของรูปหนึ่ง เป็นมุมประกอนสองมุมด้านของด้านตรงข้ามมุมของอีกรูปหนึ่ง

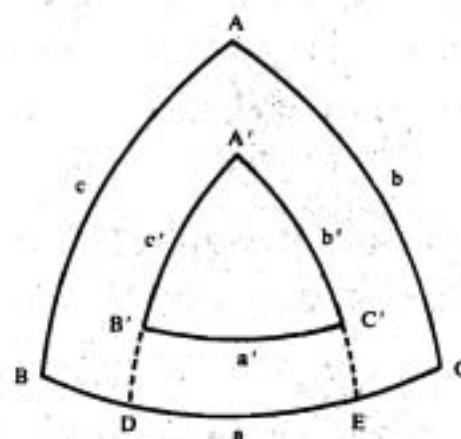
$$\text{นั่นคือ } A = 180^\circ - a', \quad A' = 180^\circ - a$$

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

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

พิสูจน์

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



JU 3.7.3

จะพิสูจน์ว่า $A' = 180^\circ - a$
 ต่อส่วนโค้ง $A'B'$ และ $A'C'$ ไปตัด BC ที่จุด D และ E ตามลำดับ แล้วส่วนโค้ง DE ถูก瓜分ขาดด้วยมุม A'

ในที่นี้ $BE + DC = BC + DE = a + A'$

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

ดังนั้น $BE = DC = 90^\circ$

จึงได้ $a + A' = 180^\circ$

นั่นคือ $A' = 180^\circ - a$

จึงกล่าวได้ว่า มุม A' เป็นมุมประกอบสองมุมฉากของด้าน a

สำหรับในการนี้อีน ๆ ก็พิสูจน์ได้ในทำนองเดียวกัน

ตัวอย่าง 3.7.1 จงหาส่วนต่าง ๆ ของสามเหลี่ยมเรียง $A'B'C'$ ของสามเหลี่ยมเรียง 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

$$\begin{aligned} 1) \quad A' &= 180^\circ - a \\ &= 180^\circ - 157^\circ 55' \\ \therefore A' &= 22^\circ 5' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad B' &= 180^\circ - b \\ &= 180^\circ - 72^\circ 22' \\ \therefore B' &= 107^\circ 38' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) \quad C' &= 180^\circ - c \\ &= 180^\circ - 106^\circ 18' \\ \therefore C' &= 73^\circ 42' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \quad a' &= 180^\circ - A \\ &= 180^\circ - 156^\circ 56' \\ \therefore a' &= 23^\circ 4' \end{aligned}$$

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

$$\therefore b' = 96^\circ 49'$$

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

$$\therefore c' = 90^\circ$$

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 ของสามเหลี่ยมเรցท์ A'B'C' ของสามเหลี่ยมเรցท์กราฟิก 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. จงพิจารณาว่าเป็นไปได้หรือไม่ที่สามเหลี่ยมเรցท์กราฟิก ABC จะมีขนาดของบูมหั้งสามคือ 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. จงพิจารณาว่าเป็นไปได้หรือไม่ที่สามเหลี่ยมเรցท์กราฟิก 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) $30^\circ, 50^\circ, 70^\circ$

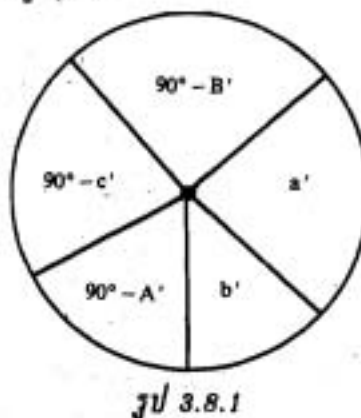
4. จงพิสูจน์ว่า ผลรวมของมุมหักสามของสามเหลี่ยมเรียงทังกอนป้อมมากกว่า 180° และน้อยกว่า 540°
5. จงพิสูจน์ว่า สามเหลี่ยมเรียงทังกอนจาก ABC ให้ $A + B < 180^\circ + C$
6. สำหรับสูตรน่อต่อไปนี้ จงเขียนสูตรใหม่ให้เกี่ยวข้องกับสามเหลี่ยมเรียง $A'B'C'$
- 6.1) $\sin a = \sin c \sin A$
 - 6.2) $\tan b = \tan c \cos A$
 - 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° เราเรียกว่า สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก จะเห็นได้โดยง่ายว่า สามเหลี่ยมเชิงขี้ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก ก็คือสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ดังนั้นจึงสามารถแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงรั้วได้ โดยใช้สูตรพื้นฐานที่ใช้แก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉากทั้งสิบสูตร และส่วนที่ต้องการหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก หาได้จากความสัมพันธ์ ตามทฤษฎีบท 3.7.2

สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก ABC ที่มีด้าน c ยาวเท่ากับ 90° จะได้สูตรพื้นฐานสิบสูตร สำหรับแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก ซึ่งได้มาจากการพื้นฐานทั้งสิบสูตรของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ในหัวข้อ 3.2 ดังนี้

กำหนดให้ $A'B'C'$ เป็นสามเหลี่ยมเชิงขี้ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก ABC ดังนั้น $A'B'C'$ จึงเป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก และจะเขียนส่วนวงกลมท้าส่วนของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก $A'B'C'$ ได้ดังรูป 3.8.1



โดยกฎของเนเปียร์ จะได้สูตรพื้นฐานทั้งสิบสูตร สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้าน $A'B'C'$ 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 จะได้สูตรทั้งห้าบ สำหรับสามเหลี่ยมเชิงท並將กมด้านจาก 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 $\cos c' = \cos b' \cos a'$

ให้	$\cos(180^\circ - C) = \cos(180^\circ - B) \cos(180^\circ - A)$
หรือ	$-\cos C = (-\cos B)(-\cos A)$
ดังนั้น	$\cos C = -\cos B \cos A$

.....สูตร (17)

8. จาก $\cos c' = \cot A' \cot B'$

ให้	$\cos(180^\circ - C) = \cot(180^\circ - a) \cot(180^\circ - b)$
หรือ	$-\cos C = (-\cot a)(-\cot b)$
ดังนั้น	$\cos C = -\cot a \cot b$

.....สูตร (18)

9. จาก $\cos A' = \sin B' \cos a'$

ให้	$\cos(180^\circ - a) = \sin(180^\circ - b) \cos(180^\circ - A)$
หรือ	$-\cos a = (\sin b)(-\cos A)$
ดังนั้น	$\cos a = \sin b \cos A$

.....สูตร (19)

10. จาก $\cos B' = \sin A' \cos b'$

ให้	$\cos(180^\circ - b) = \sin(180^\circ - a) \cos(180^\circ - B)$
หรือ	$-\cos b = (\sin a)(-\cos B)$
ดังนั้น	$\cos b = \sin a \cos B$

.....สูตร (20)

กฎของคุณลักษณะของสามเหลี่ยมเชิงท並將กอนด้านจาก

ในสามเหลี่ยมเชิงท並將กอนด้านจาก ABC ซึ่งมี $c = 90^\circ$ จะได้ว่า

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

จากสูตรที่ (19) สำหรับสามเหลี่ยมเชิงท並將กอนด้านจาก ABC ให้

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

เพร率为 $b < 180^\circ$, $\sin b$ จึงมีค่าเป็นบวกทุกกรณี

ซึ่งได้ว่า $\cos a$ 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 ป้อมอยู่ในจตุรคุณภาพเดียวกัน

ในทำนองเดียวกัน จากสูตร (20)

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

ก็สามารถแสดงได้ว่า ด้าน b และมุม B ก็อยู่ในชุดต่อภาคเดียวกันทั้งหมด

กฎที่ 2 ถ้า $C < 90^\circ$ และมุม A และมุม B ป้อมอยู่ต่างชุดต่อภาคกัน และถ้า $C > 90^\circ$ แล้วมุม A และมุม B ป้อมอยู่ในชุดต่อภาคเดียวกัน

พิสูจน์

จากสูตร (17) สำหรับสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมด้านจาก 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 อยู่ต่างชุดต่อภาคกัน

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

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

นั่นคือ A และ B อยู่ในชุดต่อภาคเดียวกัน

ข้อสังเกต

จากกฎที่ 2 อาจกล่าวได้ว่า สำหรับสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมด้านจาก ด้านสองในสามส่วนของ A, B และ C อยู่ในชุดต่อภาคเดียวกันแล้ว ส่วนที่สามย่อมอยู่ในชุดต่อภาคที่สอง ด้านสองในสามส่วน A, B และ C อยู่ต่างชุดต่อภาคกันแล้วส่วนที่สามย่อมอยู่ในชุดต่อภาคที่หนึ่ง

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

1) จงหาส่วนต่าง ๆ ของสามเหลี่ยมเรียงชี้ว่า $A'B'C'$

2) จงหาส่วนที่ขาดของสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมด้านจาก ABC จากสามเหลี่ยมเรียงชี้ว่า $A'B'C'$

วิธีทำ

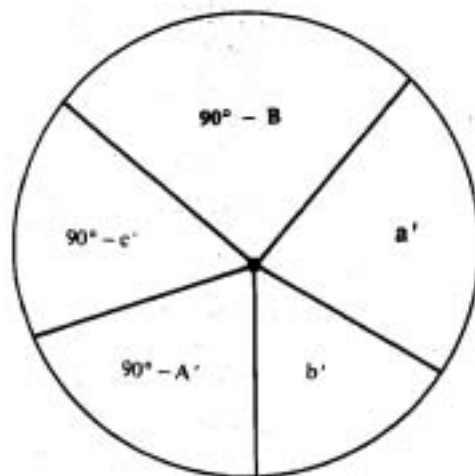
1) จากโจทย์ และ บทุษฎีบท 3.7.2 จะได้ส่วนต่าง ๆ ของสามเหลี่ยมเรียงชี้ว่า $A'B'C'$ ดังนี้ คือ

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

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

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

ท่อไปจะคำนวณหาค่า c' , b' และ A' ของสามเหลี่ยมเรียงชี้ว้า $A'B'C'$ เมื่อจากสามเหลี่ยม
เรียงชี้ว้า $A'B'C'$ เป็นสามเหลี่ยมเรียงทรงกลมจาก จึงได้สูตรที่ใช้คำนวณและตรวจสอบดังนี้



จด 3.8.2

หา c'

ให้ $90^\circ - B'$ เป็นส่วนกล่อง, $90^\circ - c'$ 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' เป็นส่วนกล่อง, $90^\circ - B'$ 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 $90^\circ - A'$ เป็นส่วนกล่อง, $90^\circ - B'$ กับ a' เป็นส่วนครองข้าม

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

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

๕๗๘

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

$$\begin{aligned} \sin(90^\circ - A') &= \tan(90^\circ - c') \tan b' \\ \cos A' &= \cot c' \tan b' \end{aligned} \quad \dots\dots\dots (4)$$

M1 c';

จาก (1) ได้ว่า

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

M1 b';

ຈາກ (2) ໄດ້ວ່າ

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

MD A' i

ຈາກ (3) ໄດ້ວ່າ

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

ตั้งนั้น 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 ของสามเหลี่ยมเชิงชี้ $A'B'C'$ ที่ขาดไปคือ $c' = 69^\circ 49' 37''$, $b' = 37^\circ 8' 25''$ และ $A' = 73^\circ 50' 34''$

2) โดย ทฤษฎีบท 3.7.2 จึงได้ส่วนที่ขาดของสามเหลี่ยมเชิงทรงกROM ด้านจาก ABC

คือ

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

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

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

ขอสังเกต การแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกROM ด้านจาก นอกจากจะแก้โดยอาศัยสามเหลี่ยมเชิงชี้ ตั้งในด้านอย่าง 3.8.1 แล้ว ก็ยังสามารถแก้ปัญหาโดยตรงได้โดยการใช้สูตร พื้นฐานทั้งสิบ คือ สูตรที่ (11) ถึงสูตรที่ (20) ของสามเหลี่ยมเชิงทรงกROM ด้านจาก

แบบฝึกหัด 3.8

จงแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงกร่งกromด้านล่าง 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 สามเหลี่ยมเชิงตรีกณิต学

3.1 ลักษณะของสามเหลี่ยมเชิงตรีกณิต学

สามเหลี่ยมเชิงตรีกณิต学 คือ สามเหลี่ยมเชิงตรีกณิตที่มีมุมจากเพียงบูรณาภิวัตห้านั้น ด้าน ABC เป็นสามเหลี่ยมเชิงตรีกณิตมากที่มี C เป็นมุมฉากแล้ว อาจแยกลักษณะ ดังนี้ ได้ 3 ลักษณะ คือ

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

หมายเหตุ มุมเพื่อบูรณาภิวัตของสามเหลี่ยมเชิงตรีกณิตที่เรากล่าวถึงนี้ ต้องมีขนาดน้อยกว่า 180° เท่านั้น

3.2 กฎเกี่ยวกับสามเหลี่ยมเชิงตรีกณิต

สำหรับสามเหลี่ยมเชิงตรีกณิตมาก ABC ให้ ที่มี C เป็นมุมฉาก จะได้กฎความสัมพันธ์พื้นฐาน 10 กฎ ดังนี้

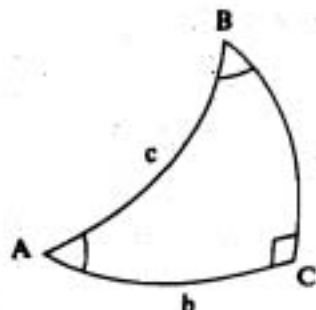
1. $\sin a = \sin A \sin c$
2. $\tan a = \tan A \sin b$
3. $\tan a = \cos B \tan c$
4. $\sin b = \sin B \sin c$
5. $\tan b = \tan B \sin a$
6. $\tan b = \cos A \tan c$
7. $\cos c = \cos b \cos a$
8. $\cos c = \cot A \cot B$

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

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

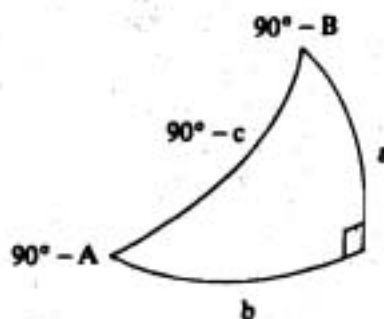
3.3 กฎของแนปิ耶ร์ (Napier's rules)

จากสามเหลี่ยมเรียกทรงกROM ABC ดังรูป 3.3.1



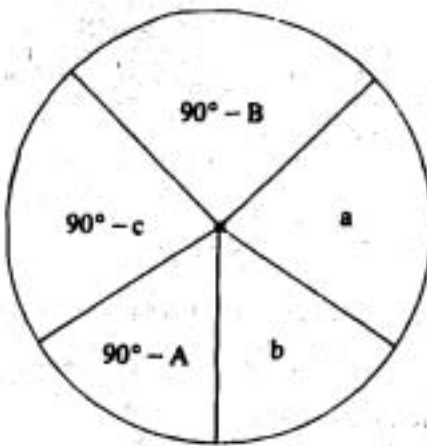
รูป 3.3.1

ถ้านำมาเขียนเป็นสามเหลี่ยมเรียกทรงกROM ใหม่ โดยการแทน c ซึ่งเป็นส่วนตรงข้าม มุมจาก C ด้วย $90^\circ - c$ หาก A และ B ซึ่งเป็นมุมที่มีแขนข้างหนึ่งเป็นส่วนตรงข้ามมุมจาก 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 ด้านก้าหนดส่วนไคลส่วนที่ไม่มาให้ จะมีส่วนของวงกลม 2 ส่วนที่อยู่ติดกัน กับส่วนที่ก้าหนดให้ และอีก 2 ส่วน จะไม่อยู่ติดกันกับส่วนที่ก้าหนดให้ เราเรียกส่วนที่ก้าหนดให้ว่า **ส่วนกลาง (middle part)** เรียกสองส่วนที่อยู่ติดกับส่วนกลางว่า **ส่วนประชิด (adjacent parts)** และเรียกอีกสองส่วนที่ไม่อยู่ติดกับส่วนกลางว่า **ส่วนตรงข้าม (opposite parts)** แล้ว ถูกตั้ง 10 ถูกต้องตามหัวข้อ 3.3.2 สามารถสร้างได้จากส่วนค่าง ๆ ที่ก่อร่วมมา โดยใช้กฎที่คิดขึ้น ไคลเนเปิร์ซ ซึ่งเรียกว่า กฎของไคลเนเปิร์ซ ซึ่งมีกฎดังนี้

- (1) \sin ของส่วนกลางใด ๆ มีผลเท่ากับผลคูณของ \tan ของส่วนประชิดทั้งสอง
- (2) \sin ของส่วนกลางใด ๆ บวกผลเท่ากับผลคูณของ \cos ของส่วนตรงข้ามทั้งสอง หรืออาจเขียนกฎทั้งสองอย่างดังนี้ ได้ดังนี้

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

3.4 กฎที่สำคัญของสามเหลี่ยมเชิงกราบทุกมุมจาก

กฎอุตุก Volkov ของสามเหลี่ยมเชิงกราบทุกมุมจาก

ในสามเหลี่ยมเชิงกราบทุกมุมจาก ABC ซึ่งมี C เป็นมุมฉาก จะได้ว่า

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

ด้าน $c < 90^\circ$ ด้าน a และ b มีผลอยู่ในชุดตุก Volkov เดียวกัน

ด้าน $c > 90^\circ$ ด้าน a และ b มีผลอยู่ต่างชุดตุก Volkov กัน

ซึ่งดังเดิม จากกฎที่ 2 อาจก่อสร้างได้ว่า

สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก ABC ถ้าสองในสามส่วนของ a, b และ c อยู่ในชุดเดียวกันแล้ว ส่วนที่สามย่อมอยู่ในชุดเดียวกันที่หนึ่ง แต่ถ้าสองส่วนใด ๆ อยู่ต่างชุดเดียวกันแล้ว ส่วนที่สามย่อมอยู่ในชุดเดียวกันที่สอง

3.5 การแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก

เมื่อกำหนดส่วนของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก ABC เพิ่มจากมุมจาก C มาให้สองส่วนใด ๆ แล้ว ย่อมสามารถหาส่วนที่เหลือได้ โดยอาศัยกฎครั้นฐานทั้ง 10 กฎ หรืออาศัยกฎเพิ่มร โดยอาจดำเนินการเป็นขั้น ๆ ดังนี้

1. เขียนปริมาณทั้งห้า คือ a, b, $90^\circ - A$, $90^\circ - C$ และ $90^\circ - B$ ลงในส่วนของวงกลม ดังรูป 3.3.3 แล้วล้อมรอบส่วนของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจากที่โจทย์กำหนดให้
2. เขียนกฎที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างส่วนหักสองของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจากที่กำหนดให้กับส่วนที่ต้องการหา (โดยอาศัยกฎของเพิ่มร)
3. เขียนกฎที่จะนำมาใช้ตรวจสอบความถูกต้องของหักส่วน
4. ใช้กฎชุดเดียวกันซ้ำๆ หรือณาคัญของส่วนที่ต้องการ

หมายเหตุ ในบางครั้งเราอาจหาส่วนที่เหลือไม่ได้ ถ้าหากว่าส่วนที่โจทย์กำหนดมาให้นั้นผิดจากความจริง

ซึ่งสังเกต สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมน้ำจื้า (isosceles spherical triangle) ซึ่ง เป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมที่มีด้านเท่ากันสองด้าน สามารถแก้ปัญหาได้โดยการแบ่งสามเหลี่ยม เชิงทรงกลมน้ำจื้าออกเป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก 2 รูป แล้วก็ใช้วิธีการแก้ปัญหาของ สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก

3.6 การพิจารณาความของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก

(The ambiguous case of right spherical triangles)

สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจากเมื่อกำหนดด้าน ๆ หนึ่งและมุมตรงข้ามด้านนั้นมาให้ คำศوب ที่หาได้อาจมี 2 ชุด ในกรณีนี้แต่ละส่วนที่ไม่ทราบค่าหาได้จากค่าไซน์ (sine) ดังนั้นจึงอาจ เสียกคำศوبให้อยู่ในชุดเดียวกันที่หนึ่ง หรือชุดเดียวกันที่สองก็ได้ นั่นคือคำศوبที่ได้เป็นค่าของ แต่ละมุมที่ไม่ทราบค่า และมุมประกอนสองมุมจากของแต่ละมุม

สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก ABC ถ้าสองในสามส่วนของ a, b และ c อยู่ในชุดคุณภาพเดียวกันแล้ว ส่วนที่สามย่อมอยู่ในชุดคุณภาพที่หนึ่ง แต่ถ้าสองส่วนใด ๆ อยู่ต่างชุดคุณภาพกันแล้ว ส่วนที่สามย่อมอยู่ในชุดคุณภาพที่สอง

3.5 การแก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก

เมื่อกำหนดส่วนของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก ABC เพิ่มจากมุมจาก C มาให้สองส่วนใด ๆ แล้ว ป้อนสามารถหาส่วนที่เหลือได้ โดยอาศัยสูตรพื้นฐานทั้ง 10 รูป หรืออาศัยกฎเนเปียร์ โดยอาจคำนวณการเป็นร้อยละ ดังนี้

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

2. เขียนสูตรที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างส่วนทั้งสองของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจากที่กำหนดให้กับส่วนที่ต้องการหา (โดยอาศัยกฎของเนเปียร์)

3. เขียนสูตรที่จะนำมาใช้ตรวจสอบความถูกต้องของหัวใจสามส่วน

4. ใช้กฎชุดคุณภาพมาช่วยพิจารณาค่าของส่วนที่ต้องการ

หมายเหตุ ในบางครั้งเราอาจจะหาส่วนที่เหลือไม่ได้ ด้วยกว่าส่วนที่โจทย์กำหนดมาให้นั้นผิดจากความจริง

ข้อสังเกต สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมหน้าจั่ว (isosceles spherical triangle) ที่ 3 เป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมที่มีด้านเท่ากันสองด้าน สามารถแก้ปัญหาได้โดยการแบ่งสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมหน้าจั่วออกเป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก 2 รูป แล้วก็ใช้วิธีการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก

3.6 การแก้กวนของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจาก

(The ambiguous case of right spherical triangles)

สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจากเมื่อกำหนดด้าน ๆ หนึ่งและมุมตรงข้ามด้านนั้นมาให้ คำศوبที่หาได้อาจมี 2 ชุด ในกรณีเช่นนี้แต่ละส่วนที่ไม่ทราบค่าหาได้จากค่าไซน์ (sine) ดังนั้นจึงอาจเลือกคำศوبให้อยู่ในชุดคุณภาพที่หนึ่ง หรือชุดคุณภาพที่สองก็ได้ นั่นคือคำศوبที่ได้เป็นค่าของแต่ละมุมที่ไม่ทราบค่า และมุมประกอบสองมุมจากของแต่ละมุม

3.7 สามเหลี่ยมเชิงข้าม (Polar triangles)

สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC ซึ่งมี A, B และ C เป็นจุดยอด ด้านอุปยอดเหล่านี้ เป็นจุดข้ามของด้านของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม $A'B'C'$ ซึ่งเป็นสามเหลี่ยมอิกรูปหนึ่งแล้ว จะเรียก $A'B'C'$ ว่าเป็นสามเหลี่ยมเชิงข้ามของ ABC

ทฤษฎีบท 3.7.1 ด้าน $A'B'C'$ เป็นสามเหลี่ยมเชิงข้ามของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม ABC และ ABC มีมุมเป็นสามเหลี่ยมเชิงข้ามของสามเหลี่ยม $A'B'C'$

ทฤษฎีบท 3.7.2 ในสามเหลี่ยมเชิงข้ามสองรูป มุมแต่ละมุมของรูปหนึ่งบ่อมเป็นมุมประกอบของมุมจากของด้านตรงข้ามมุมของอิกรูปหนึ่ง

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

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

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

3.8 สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก (Quadrantal triangles)

สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมที่มีด้าน ๑ หนึ่งยาวเท่ากับ 90° เราเรียกว่า สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก โดยจะได้ว่า สามเหลี่ยมเชิงข้ามของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก ก็คือ สามเหลี่ยมเชิงทรงกลมฉาก ซึ่งสามารถแก้ปัญหาได้โดยใช้กฎคริพตันฐานที่ใช้แก้ปัญหาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมจากห้อง ๑๐ กฎ แล้วส่วนที่ต้องการหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก จะหาได้จากความสัมพันธ์ ตามทฤษฎีบท 3.7.2

กฎครุติกาลของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก

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

กฎที่ ๑ ด้าน a และมุม A (ด้าน b และมุม B) มีมุมอยู่ในชุดคุณภาพเดียวกัน

กฎที่ ๒

ด้าน $C < 90^\circ$ และ มุม A และ B มีมุมอยู่ต่างชุดคุณภาพกัน

ด้าน $C > 90^\circ$ และ มุม A และ B มีมุมอยู่ในชุดคุณภาพเดียวกัน

ข้อสังเกต จากกฎที่ ๒ อาจกล่าวได้ว่า

สำหรับสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมด้านฉาก ABC ด้านของในสามส่วนของ A, B และ C อยู่ในชุดคุณภาพเดียวกันแล้ว ส่วนที่สามบ่อมอยู่ในชุดคุณภาพที่สอง ด้านของในสามส่วนของ A, B และ C อยู่ต่างชุดคุณภาพกันแล้ว ส่วนที่สามบ่อมอยู่ในชุดคุณภาพที่หนึ่ง