

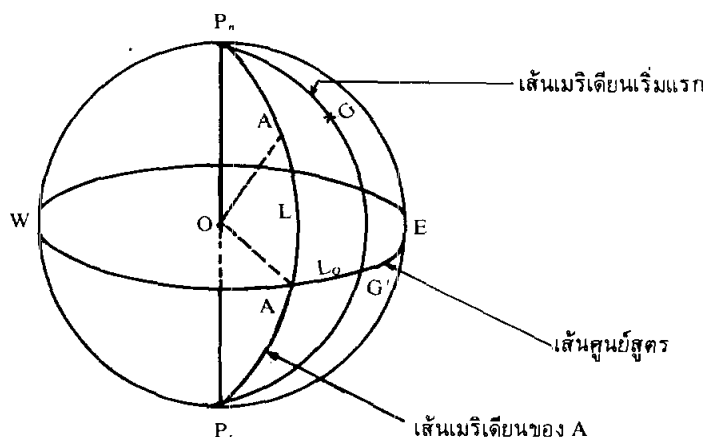
บทที่ ๖

บทประยุกต์เกี่ยวกับแนวทาง (course) และระยะทาง (distance) บนทรงกลมโลก

๖.๑ ลักษณะของทรงกลมโลกและสามเหลี่ยมโลก

โดยทั่ว ๆ ไปแล้ว โลกเรามีรูปร่างลักษณะค่อนข้างใกล้เคียงกับรูปทรงรี (ellipsoid) ดังนั้น สำหรับงานที่ต้องการความถูกต้องสูงแล้วในการคิดคำนวณจะใช้รูปทรงรี แต่สำหรับงานที่ต้องการความถูกต้องไม่สูงมากนัก แล้วในการคิดคำนวณมักจะพิจารณาให้โลกเป็นทรงกลม เพื่อว่าการแก้ปัญหาหรือการคิดคำนวณงานนั้น ๆ จะสามารถนำเอาความรู้เกี่ยวกับวิชาตรีโกณมิติ เชิงทรงกลม (spherical trigonometry) มาช่วยแก้ปัญหาได้ ทรงกลมที่ใช้แทนโลกนั้น เราเรียกว่า ทรงกลมโลก (terrestrial sphere) ซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลางยาวประมาณ ๗,๙๑๗ ไมล์

โดยปกติโลกหมุนรอบเส้นผ่านศูนย์กลาง ซึ่งเราเรียกเส้นผ่านศูนย์กลางนี้ว่า แกน (axis) ของโลก แกนของโลกนี้จะตัดผ่านโลกที่จุด ๒ จุด จุดหนึ่งเรียกว่า ขั้วโลกเหนือ (north pole) ซึ่งจะเขียนแทนด้วย P_n และอีกจุดหนึ่งเรียกว่า ขั้วโลกใต้ (south pole) ซึ่งจะเขียนแทนด้วย P_s ดังรูป ๖.๑.๑



รูป ๖.๑.๖

เส้นศูนย์สูตร (equator) คือ วงกลมใหญ่บนโลกซึ่งระนาบของวงกลมใหญ่นั้นตั้งฉากกับแกนของโลก หรืออาจให้ความหมายได้อีกแบบหนึ่งว่า เส้นศูนย์สูตร ก็คือ วงกลมใหญ่ที่มี P_x และ P_y เป็นขั้วนั้นเอง

เส้นเมริเดียน (meridian) คือ ครึ่งวงกลมใหญ่ที่ผ่านขั้วโลกทั้งสอง โดยมีขั้วโลกทั้งสองเป็นจุดตั้งต้านและจุดสิ้นสุด นั่นคือ สำหรับจุด A ได้ π บนผิวโลกที่ไม่ใช่จุดขั้ว เราจะเรียกครึ่งวงกลม P_xAP , ว่า เส้นเมริเดียนของ A (ดูรูป 6.1.1)

เส้นเมริเดียนเริ่มแรก (first or prime meridian) คือ เส้นเมริเดียนที่ผ่านหอดูดาวที่กรีนวิช (Greenwich) ประเทศอังกฤษ จากรูป 6.1.1 คือ เส้นเมริเดียนของ G หรือเส้น P_xGP , ก็คือ เส้นเมริเดียนเริ่มแรกนั้นเอง

เนื่องจากเส้นเมริเดียนตัดกับเส้นศูนย์สูตรเป็นมุมฉาก ดังนั้น ระยะเชิงมุมของจุด (angular distance of points) บนผิวโลกจากเส้นศูนย์สูตรสามารถวัดได้ด้วยความยาวตามเส้นเมริเดียนนั้นเอง

ละติจูด (latitude) ของจุดใด ๆ บนผิวโลก คือ ระยะเชิงมุมจากเส้นศูนย์สูตรไปตามเส้นเมริเดียนจนถึงจุดนั้น มักเขียนแทนด้วย L ในรูป 6.1.1 ละติจูดของ A ก็คือ มุม $A'OA$ หรือ ส่วนโถง $A'A$ ของเส้นเมริเดียนของ A ละติจูดของจุดแบ่งออกเป็นละติจูดเหนือ (north latitude) กับละติจูดใต้ (south latitude) ซึ่งขึ้นอยู่กับว่าจุดที่กล่าวถึงนั้นอยู่ในครึ่งทรงกลมส่วนที่อยู่เหนือเส้นศูนย์สูตรหรือใต้เส้นศูนย์สูตร โดยทั่ว ๆ ไป ค่าละติจูดเหนือให้มีค่าเป็นจำนวนบวก และค่าละติจูดใต้ให้มีค่าเป็นจำนวนลบ หรืออาจจะใช้วิธีระบุคำว่า เหนือหรือใต้ก็ได้ เช่น ใช้ 50° เหนือ แทน 50° และใช้ -50° ใต้ แทน -50° เป็นต้น

ผลต่างระหว่างละติจูด L_1 กับ L_2 ($L_1 > L_2$) ตามลำดับ ก็คือ ค่า $L_1 - L_2$ ถ้าจุดทั้งสองนั้นอยู่บนครึ่งทรงกลมเดียวกัน แต่ถ้าจุดทั้งสองนั้นอยู่ต่างครึ่งทรงกลมกัน แล้วค่าผลต่างนั้นคือ $L_1 + L_2$

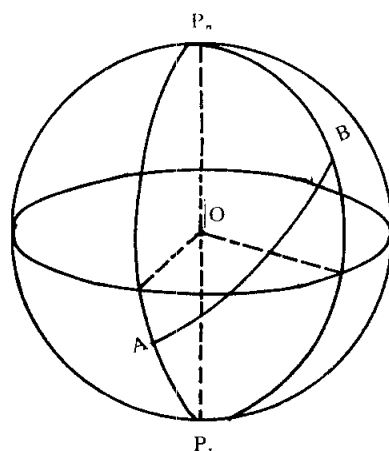
วงกลมเล็กที่ขนานกับเส้นศูนย์สูตร เราเรียกว่า แนวนานของละติจูดหรือแนวนาน (parallels of latitude or parallel) จุดทุก ๆ จุดบนแนวนานเดียวกัน ย่อมมีค่าละติจูดเท่ากัน

ลองจิจูด (longitude) ของจุดใด ๆ บนผิวโลก ก็คือ มุมทรงกลมที่ขั้วโลกระหว่างเส้นเมริเดียนที่ผ่านจุดนั้น กับเส้นเมริเดียนเริ่มแรก มักเขียนแทนด้วย λ ค่าลองจิจูดของจุดใด ๆ อาจวัดไปทางทิศตะวันออกหรือทิศตะวันตกของเส้นเมริเดียนเริ่มแรก แล้วแต่ว่าจุด ๆ นั้นอยู่ทางทิศตะวันออกหรือทิศตะวันตกของเส้นเมริเดียนเริ่มแรก ตามแต่กรณี โดยมีค่าระหว่าง 0° ถึง 180° ในรูป 6.1.1 ลองจิจูดของ A ก็คือ มุมเชิงทรงกลม $G'P_xA'$ หรือ ก็คือส่วนโถง $G'A'$ นั้นเอง

ผลต่างระหว่างลองจิจูด λ_1 กับ λ_2 ($\lambda_1 > \lambda_2$) ตามลำดับ ก็คือ ค่า $\lambda_1 - \lambda_2$ ถ้าจุดทั้งสองอยู่ห่างจากเส้นแมริเดียนเริ่มแรกไปในทิศทางเดียวกัน แต่ถ้าจุดทั้งสองอยู่ห่างจากเส้นแมริเดียนเริ่มแรกไปในทิศทางตรงกันข้ามแล้ว ค่าผลต่างนั้นก็คือ ค่าที่นโยบายกว่าระหว่าง $\lambda_1 + \lambda_2$ กับค่า $360^\circ - (\lambda_1 + \lambda_2)$ (ค่าใดนโยบายกว่ากันนำค่านั้นมาใช้)

อนึ่ง เส้นศูนย์สูตรและเส้นแมริเดียนเริ่มแรกเปรียบเสมือนแกนโคออร์ดิเนต 2 แกนที่อยู่บนพื้นผิวโลก โดยเส้นศูนย์สูตรเปรียบเสมือนแกน X และเส้นแมริเดียนเริ่มแรกเปรียบเสมือนแกน Y ของระบบโคออร์ดิเนตพิกัดจากในระนาบ ดังนั้น ค่าลองจิจูดและค่าละติจูดของจุด A ก็คือ โคออร์ดิเนตของจุด A ที่สอดคล้องกับแกนเส้นศูนย์สูตรและแกนเส้นแมริเดียนเริ่มแรก โดยค่าลองจิจูดเปรียบเสมือนกับค่าโคออร์ดิเนต x และค่าละติจูดก็เปรียบเสมือนกับค่าโคออร์ดิเนต y การกำหนดละติจูดเหนือและละติจูดใต้ ลองจิจูดตะวันออกและลองจิจูดตะวันตก ก็สมนัยกับเครื่องหมายบวกและเครื่องหมายลบของค่าโคออร์ดิเนตของจุดในระนาบ เช่น

จุดที่มีลองจิจูด a° ตะวันออก และละติจูด b° เหนือ ก็เปรียบเสมือน จุด (a, b) ในระนาบ จุดที่มีลองจิจูด a° ตะวันตก และละติจูด b° เหนือ ก็เปรียบเสมือนจุด $(-a, b)$ ในระนาบ จุดที่มีลองจิจูด a° ตะวันตก และละติจูด b° ใต้ ก็เปรียบเสมือนจุด $(-a, -b)$ ในระนาบ และจุดที่มีลองจิจูด a° ตะวันออก และละติจูด b° ใต้ ก็เปรียบเสมือนจุด $(a, -b)$ ในระนาบ สามเหลี่ยมโลก (terrestrial triangle) เส้นแมริเดียนที่ผ่านจุด 2 จุดบนพื้นผิวโลก และส่วนโค้งที่ล็อกกันว่าของวงกลมใหญ่ที่เชื่อมจุดทั้งสองนั้น จะทำให้เกิดสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม 2 รูป ดังรูป 6.1.2



รูป 6.1.2

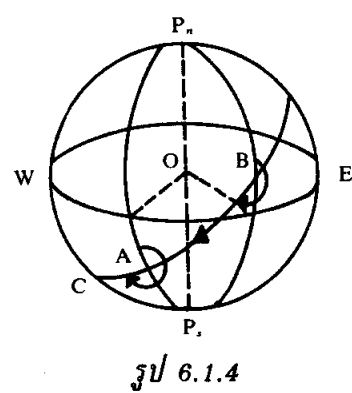
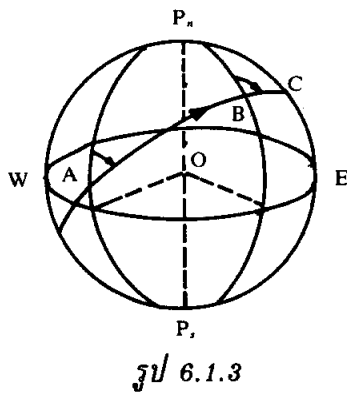
จากรูป 6.1.2 ได้ว่า เส้นメリเดียนที่ผ่านจุด A กับเส้นメリเดียนที่ผ่านจุด B และส่วนโค้งที่สั้นกว่าของวงกลมใหญ่ที่เชื่อมระหว่าง A กับ B (คือ ส่วนโค้ง AB) ทำให้เกิดสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม 2 รูป คือ สามเหลี่ยมเชิงทรงกลม AP_nB กับ AP_nB สามเหลี่ยมเชิงทรงกลม AP_nB นี้ มีชื่อเฉพาะเรียกว่า สามเหลี่ยมโลก (terrestrial triangle) ซึ่งสามเหลี่ยมโลกนี้จะนำไปใช้หาระยะทาง (distance) ระหว่างจุดตามแนววงกลมใหญ่ (ความยาวของส่วนโค้ง AB) ซึ่งปกติมักกำหนดให้อยู่ในรูป “ไมล์ทะเล” (nautical miles)

โดย

$$\begin{aligned} 1 \text{ ลิบดาของส่วนโค้งวงกลมใหญ่} &= 1 \text{ ไมล์ทะเล} \\ &= 6,080 \text{ ฟุต} \end{aligned}$$

อนึ่ง ถ้าเรือ (หรืออากาศยาน) เคลื่อนที่ไปตามวงกลมใหญ่ระหว่างจุด 2 จุดแล้ว แนวทาง (course) ของเรือก็คือ มุณระหว่างเส้นメリเดียนของเรือ กับวงกลมใหญ่นั้น โดยปกติ แนวทาง จะวัดจากทิศเหนือไปทางทิศตะวันออก (วัดตามเข็มนาฬิกา)

ตัวอย่าง 6.1.1 พิจารณารูป 6.1.3 และรูป 6.1.4



ในรูป 6.1.3 เรือลำหนึ่งเดินทางจาก A ไปยัง B แนวทางเริ่มต้น (initial course) หรือ แนวทางที่ A ก็คือ มุน P_nAB และแนวทางขณะถึง (course on arrival) หรือแนวทางที่ B ก็คือ มุน P_nBC

ในรูป 6.1.4 เรือลำหนึ่งเดินทางจาก B ไป A แนวทางเริ่มต้น หรือแนวทางที่ B ก็คือ มุน P_nBA และแนวทางขณะถึง หรือแนวทางที่ A ก็คือ มุน P_nAC

ตัวอย่าง 6.1.2 จงหาผลต่างของลองจิจูดระหว่างสถานที่ต่อไปนี้

- 1.1) ชานฟรานซิสโกกับดาการ์
- 1.2) ชานฟรานซิสโกกับเมลเบอร์น
- 1.3) ดาการ์กับเคปทาวน์
- 1.4) เมลเบอร์นกับเคปทาวน์

เมื่อกำหนดให้

ชานฟรานซิสโก มี ลองจิจูด $122^{\circ} 15' 42''$ ตะวันตก

ดาการ์ มี ลองจิจูด $17^{\circ} 25'$ ตะวันตก

เมลเบอร์น มี ลองจิจูด $144^{\circ} 58' 30''$ ตะวันออก

และ เคปทาวน์ มี ลองจิจูด $18^{\circ} 26'$ ตะวันออก

วิธีทำ

1.1) เพราะชานฟรานซิสโกกับดาการ์อยู่ในทิศทางเดียวกัน คือทิศตะวันตกทั้งคู่

$$\begin{aligned}\text{ดังนั้น } \lambda_1 - \lambda_2 &= 122^{\circ} 15' 42'' - 17^{\circ} 25' \\ &= 104^{\circ} 50' 42''\end{aligned}$$

1.2) เพราะว่า ชานฟรานซิสโกกับเมลเบอร์นอยู่ในทิศทางตรงกันข้าม คือ ชานฟรานซิสโก อยู่ทางทิศตะวันตก แต่เมลเบอร์นอยู่ทางทิศตะวันออก

$$\begin{aligned}\text{ดังนั้น } 360^{\circ} - (\lambda_1 + \lambda_2) &= 360^{\circ} - (122^{\circ} 15' 42'' + 144^{\circ} 58' 30'') \\ &= 360^{\circ} - 267^{\circ} 14' 12'' \\ &= 92^{\circ} 45' 48''\end{aligned}$$

1.3) เพราะว่า ดาการ์กับเคปทาวน์อยู่ในทิศทางตรงกันข้าม

$$\begin{aligned}\text{ดังนั้น } \lambda_1 + \lambda_2 &= 17^{\circ} 25' + 18^{\circ} 26' \\ &= 35^{\circ} 51'\end{aligned}$$

1.4) เพราะว่า เมลเบอร์นกับเคปทาวน์อยู่ในทิศทางเดียวกัน

$$\begin{aligned}\text{ดังนั้น } \lambda_1 - \lambda_2 &= 144^{\circ} 58' 30'' - 18^{\circ} 26' \\ &= 126^{\circ} 32' 30''\end{aligned}$$

ตัวอย่าง 6.1.3 จงหาระยะทาง (หน่วยเป็นไมล์ทะเล) ระหว่างสถานที่ A กับ B บน

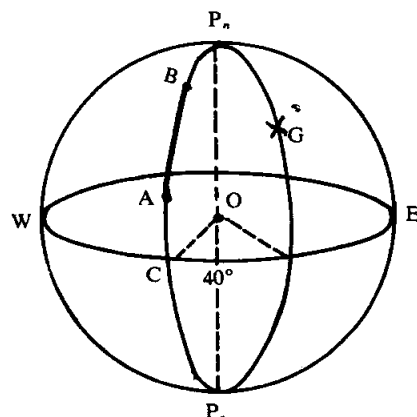
พื้นผิวโลก

เมื่อ A มี (ละดิจูด $30^{\circ} 25'$ เหนือ, ลองจิจูด 40° ตะวันตก)

และ B มี (ละดิจูด $75^{\circ} 10'$ เหนือ, ลองจิจูด 40° ตะวันตก)

วิธีทำ

พิจารณากราฟ 6.1.5



รูป 6.1.5

ในรูป 6.1.5 ได้ว่า

$$CA = 30^\circ 25' \text{ เหนือ และ } CB = 75^\circ 10' \text{ เหนือ}$$

$$\text{ดังนั้น } AB = CB - CA$$

$$= 75^\circ 10' - 30^\circ 25'$$

$$= 44^\circ 45'$$

$$= 2685'$$

จึงได้ว่า ระยะทางระหว่าง A กับ B คือ 2,685 ไมล์ทะเล

ตัวอย่าง 6.1.4 จงหาระยะทาง (หน่วยเป็นไมล์ทะเล) ระหว่างสถานที่ A กับ B บน

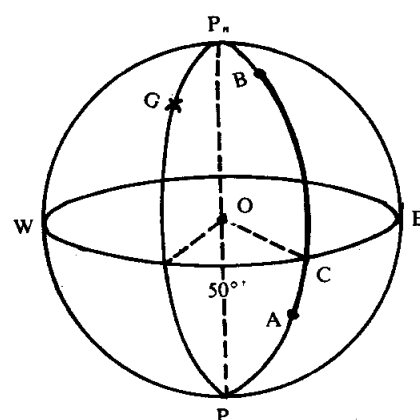
พื้นผิวโลก

เมื่อ A มี (ละติจูด $30^\circ 25'$ ใต้, ลองจิจูด 50° ตะวันออก)

และ B มี (ละติจูด $75^\circ 10'$ เหนือ, ลองจิจูด 50° ตะวันออก)

วิธีทำ

พิจารณากราฟ 6.1.6



รูป 6.1.6

ในรูป 6.1.6 ได้ว่า

$CA = 30^\circ 25'$ เหนือ และ $CB = 75^\circ 10'$ เหนือ

$$\text{ดังนั้น } AB = CA + CB$$

$$= 30^\circ 25' + 75^\circ 10'$$

$$= 105^\circ 35'$$

$$= 6335'$$

จึงได้ว่า ระยะทางระหว่าง A กับ B คือ 6,335 ไมล์ทะเล

▲

แบบฝึกหัด 6.1

1. จงหาผลต่างของลองจิจูดระหว่างสถานที่ต่อไปนี้

1.1) นิวยอร์คกับเพิร์ลยาเบอร์

1.2) นิวยอร์คกับมอสโคว์

1.3) นิวยอร์คกับซิดนีย์

1.4) ซิดนีย์กับมอสโคว์

เมื่อกำหนดให้

นิวยอร์คมีลองจิจูด $74^{\circ} 1'$ ตะวันตก

เพิร์ลยาเบอร์มีลองจิจูด $157^{\circ} 58' 18''$ ตะวันตก

มอสโคว์มีลองจิจูด $37^{\circ} 34' 18''$ ตะวันออก

และซิดนีย์มีลองจิจูด $151^{\circ} 13'$ ตะวันออก

2. จงหาระยะทาง (หน่วยเป็นไมล์ทะเล) ระหว่างสถานที่ A กับ B บนพื้นผิวโลก เมื่อ

2.1) A มี (ละติจูด $40^{\circ} 40'$ เหนือ, ลองจิจูด 120° ตะวันตก)

และ B มี (ละติจูด $75^{\circ} 25'$ เหนือ, ลองจิจูด 120° ตะวันตก)

2.2) A มี (ละติจูด $50^{\circ} 20'$ เหนือ, ลองจิจูด 80° ตะวันตก)

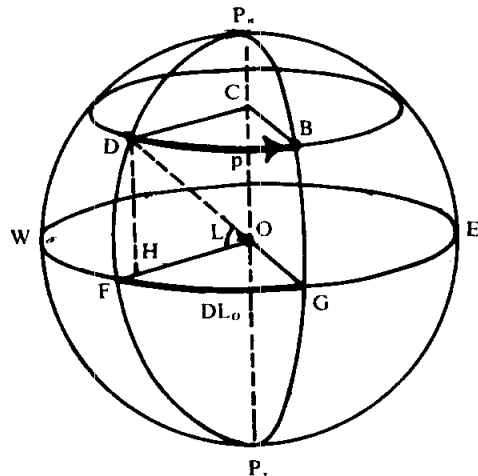
และ B มี (ละติจูด $30^{\circ} 50'$ ใต้, ลองจิจูด 80° ตะวันตก)

2.3) A มี (ละติจูด $10^{\circ} 30'$ ใต้, ลองจิจูด 40° ตะวันออก)

และ B มี (ละติจูด $50^{\circ} 20'$ ใต้, ลองจิจูด 40° ตะวันออก)

6.2 แนวทางและระยะทางของการเดินเรือตามแนวนานของละติจูด

ในหัวข้อนี้ จะศึกษาถึงการหาแนวทางและระยะทางของการเดินเรือไปทางทิศตะวันออก หรือทิศตะวันตก ตามวงกลมเล็กที่ขานานกับเส้นศูนย์สูตร ซึ่งราเรียกว่า ตามแนวนานของละติจูด



รูป 6.2.1

ในรูป 6.2.1 สมมุติว่าเรือลำหนึ่งแล่นไปทางทิศตะวันออก โดยเริ่มต้นจากจุด D แล่นไปเป็นระยะทาง r ไมล์ทะเล ถึงจุด B เนื่องจากเรือลำนี้แล่นไปตามแนวนานของละติจูด ค่าละติจูดของ B จึงเท่ากับค่าละติจูดของจุดเริ่มต้น D เราต้องการจะทราบค่าลองจิจูดของ B

ให้ค่าผลต่างของลองจิจูดระหว่าง B กับ D ซึ่งเขียนแทนด้วย DL_0 นั้น วัดด้วยส่วนโถง FG ซึ่งเป็นระบบเส้นศูนย์สูตรที่เกิดจากเส้นแมริเดียนที่ผ่านจุด D และ B ตัดกับเส้นศูนย์สูตร ค่าผลต่างของลองจิจูดระหว่าง B กับ D นี้ จะเป็นลองจิจูดตะวันออกหรือตะวันตกนักก็เป็นไปตามระยะทางที่เรือแล่น ว่าเป็นทิศตะวันออกหรือทิศตะวันตกแล้วแต่กรณี

ในการหาลองจิจูดของ B นั้น เราจำเป็นต้องเปลี่ยนระยะทางที่เรือแล่นตามส่วนโถงจาก D ไป B (ซึ่งในที่นี้มีระยะ r ไมล์ทะเล) ให้เป็นค่าลิบดา (มีข้อห้ามไว้ว่า เนื่องจากระยะทางนี้ วัดตามแนวนานของละติจูดหรือความส่วนโถงของวงกลมเล็ก ตั้งนั้นความสัมพันธ์ที่ว่า $1 \text{ ไมล์ทะเล} = 1 \text{ ลิบดา}$ จึงไม่สอดคล้อง)

ในรูป 6.2.1 สากระดับซึ่งออกจากจุด D และจุด B ไปยังจุด C ซึ่งเป็นจุดศูนย์กลางของวงกลมเล็ก (แนวนานของละติจูด) และสากระดับซึ่งออกจากจุด D, F และ G ไปยังจุด O ซึ่งเป็นจุดศูนย์กลางของ

ทรงกลมโลก และลากเส้น DH ไปตั้งฉากกับ OF จะสังเกตเห็นว่า มุม FOD คือ ค่าละติจูดของ D ซึ่งในที่นี้จะเขียนแทนด้วย L

เนื่องจาก $\angle FOG = \angle DCB$ ดังนั้น ส่วนโค้ง FG กับส่วนโค้ง DB ย่อมเป็นสัดส่วนกับ รัศมีของวงกลม คือ OF และ CD ตามลำดับ

ดังนั้น

$$\frac{\text{ส่วนโค้ง FG}}{\text{ส่วนโค้ง DB}} = \frac{OF}{CD} = \frac{OD}{OH} = \sec L$$

$$\text{ส่วนโค้ง FG} = \text{ส่วนโค้ง DB} \times \sec L$$

$$\text{หรือ } DL_o = p \sec L$$

นั่นคือ

$$\begin{aligned} \text{ผลต่างของลองจิจูด (ลิบดา)} &= \text{ระยะทางตามแนวขานาน (ไมล์ทะเล)} \\ &\quad \times \text{ซีแคนต์ของละติจูด} \end{aligned}$$

ตัวอย่าง 6.2.1 เรือลำหนึ่งแล่นไปตามแนวขานานของละติจูด $44^\circ 33'$ ไปทางทิศตะวันออก เป็นระยะทาง 55 ไมล์ทะเล จงหาว่าตำแหน่งที่เรือไปถึงนั้นได้เปลี่ยนค่าลองจิจูดไปเท่าไร?

วิธีทำ

จากรูป 6.2.1 ได้ว่า

$$P = 55 \text{ ไมล์ทะเล ไปทางทิศตะวันออก}$$

$$L = 44^\circ 30'$$

$$\text{จาก } DL_o = p \sec L$$

$$\text{ดังนั้น } DL_o = 55 \sec 44^\circ 30' \text{ ตะวันออก}$$

$$= \frac{55}{\cos 44^\circ 30'} \text{ ตะวันออก}$$

$$= \frac{55}{0.71325} \text{ ตะวันออก}$$

$$= 77.11' \text{ ตะวันออก}$$

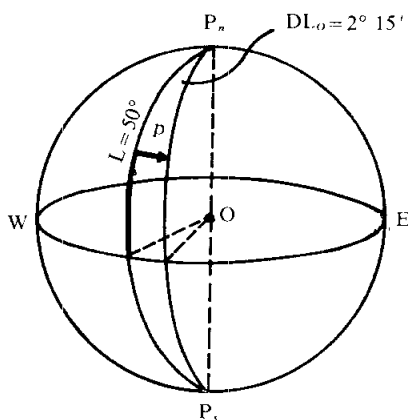
$$= 1^\circ 17.11' \text{ ตะวันออก}$$

นั่นคือ ตำแหน่งที่เรือแล่นไปถึงนั้น ได้เปลี่ยนค่าลองจิจูดไป $1^\circ 17.11'$ ตะวันออก

ตัวอย่าง 6.2.2 เรือลำหนึ่งแล่นไปตามแนวขานานของละติจูด 50° เหนือ ไปทางทิศตะวันออก จนกราบทั้งค่าลองจิจูดเปลี่ยนไป $2^\circ 15'$ จงหาระยะทางตามแนวขานานนั้น

วิธีที่

พิจารณารูป 6.2.2



รูป 6.2.2

จากรูป 6.2.2 ได้ว่า

$$\begin{aligned} DL_o &= 2^\circ 15' \\ &= 135' \text{ ตะวันออก} \end{aligned}$$

และ $L = 50^\circ$

$$\begin{aligned} \text{จาก } DL_o &= p \sec L \\ \text{ดังนั้น } p &= DL_o \times \cos L \\ &= 135 \cos 50^\circ \\ &= (135)(0.64279) \\ &= 86.78 \text{ เมล์ทะเล (ตะวันออก)} \end{aligned}$$

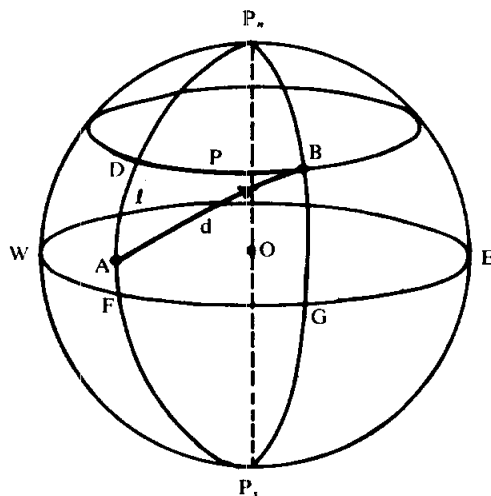
นั่นคือ เรื่องแล่นไปตามแนวขานของละติจูด เป็นระยะทาง 86.78 เมล์ทะเล ทางทิศ
ตะวันออก

แบบฝึกหัด 6.2

1. เรือลำหนึ่งแล่นไปตามแนวขวางของละติจูด 35° เหนือ ไปทางทิศตะวันตกเป็นระยะทาง 180 ไมล์ทะเล จงหาว่าตำแหน่งที่เรือไปถึงนั้นได้เปลี่ยนค่าลองจิจูดไปเท่าไร
 2. เรือลำหนึ่งแล่นไปตามแนวขวางของละติจูด 42° เหนือ ไปทางทิศตะวันออกเป็นระยะทาง 220 ไมล์ทะเล จงหาว่าตำแหน่งที่เรือไปถึงมีค่าลองจิจูดเป็นเท่าไร
 - ถ้า 2.1) เรือเริ่มต้นออกจากลองจิจูด 140° ตะวันออก
 - 2.2) เรือเริ่มต้นออกจากลองจิจูด 135° ตะวันตก
 3. เรือลำหนึ่งแล่นไปตามแนวขวางของละติจูด 42° เหนือ ไปทางทิศตะวันตก จนกระทั่งค่าลองจิจูดเปลี่ยนไป $5^{\circ} 45'$ จงหาระยะทางตามแนวขวางนั้น
 4. เรือลำหนึ่งแล่นไปตามแนวขวางของละติจูด 20° เหนือ ไปทางทิศตะวันออก จนกระทั่งค่าลองจิจูดเปลี่ยนไป $13^{\circ} 45'$ จงหาระยะทางตามแนวขวางนั้น
-

6.3 แนวทางและระยะทางของการเดินเรือตามแนวรบ

สมมุติว่า เรือลำหนึ่งแล่นไปเป็นระยะทาง d ไมล์ทะเล ตามแนวของวงกลมใหญ่ จาก A ไปยัง B ดังรูป 6.3.1



รูป 6.3.1

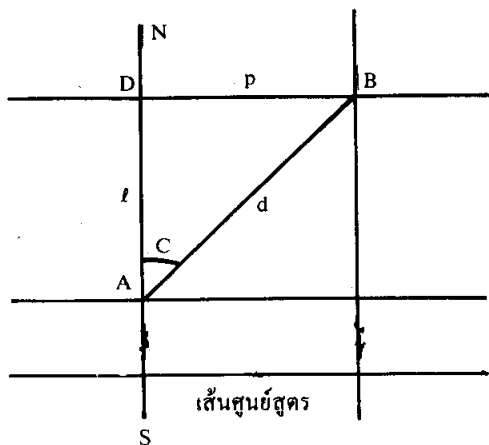
ในรูป 6.3.1 จาก B ลากเส้นวนของละติจูดไปตัดกับเส้นเมริเดียนที่ผ่าน A ณ. จุด D และให้เส้นเมริเดียนที่ผ่าน A ไปตัดกับเส้นศูนย์สูตรที่ F กับให้เส้นเมริเดียนที่ผ่าน B ไปตัดกับเส้นศูนย์สูตรที่ G แล้วจะได้ว่า

l = ส่วนโถง AD เป็นค่าเปลี่ยนแปลงของละติจูดหรือผลต่างของละติจูด

และ p = ส่วนโถง DB เป็นระยะทางตามแนววน (ของละติจูด)

การพิจารณาระยะทางบนพื้นผิวโลกโดยปกติถ้าเป็นระยะทางยาว ๆ เราต้องพิจารณาเป็นส่วนโถง ทั้งนี้เนื่องจากผิวโลกเป็นทรงกลม แต่ถ้าระยะทางที่ใช้เป็นระยะทางสั้น ๆ เพื่อความสะดวกในการคำนวณ เราจึงมักใช้เป็นระยะทางบนพื้นราบ (plane) ดังนั้น โดยทั่ว ๆ ไปถ้าระยะทางบนผิวโลกที่จะพิจารณาอยกว่า 200 ไมล์ทะเลเราจะใช้เป็นระยะทางบนพื้นราบ

ในพื้นราบหรือระนาบ (plane) นี้ เส้นศูนย์สูตรและเส้นขวางของละติจูดจะแทนด้วยเส้นขวางตามแนวนอน ในขณะที่เส้นเมริเดียนซึ่งเป็นเส้นที่ตั้งฉากกับเส้นศูนย์สูตรนั้น ก็จะแทนด้วยเส้นขวางตามแนวตั้ง ดังรูป 6.3.2



รูป 6.3.2

ในรูป 6.3.2 จะได้ว่า

NAS เป็นเส้นเมริเดียนที่ผ่านจุด A

และ DB เป็นส่วนหนึ่งของเส้นขวางของละติจูดที่ผ่านจุด B

แล้ว $d = AB$ เป็นระยะทางระหว่าง A กับ B

$p = DB$ เป็นระยะทางตามแนวขวาง (ของละติจูด)

$l = AD$ เป็นค่าเปลี่ยนแปลงของละติจูด (ผลต่างของละติจูด)

และ $C = \angle BAD$ เป็นมุมของแนวทาง (course angle)

จากสามเหลี่ยมมุมฉาก ABD ซึ่งมี D เป็นมุมฉาก

จะได้ว่า

$$(1) l = d \cos C$$

$$(2) p = d \sin C$$

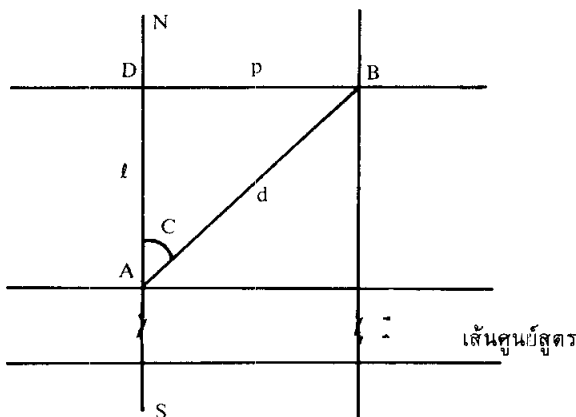
$$(3) \tan C = \frac{p}{l}$$

ค่าเปลี่ยนแปลงของละติจูด จะเป็นค่าเหนือหรือใต้นั้น เป็นไปตาม B ว่าอยู่ทางเหนือหรืออยู่ทางใต้ของ A ในรูป 6.3.2 ได้ว่า ค่าเปลี่ยนแปลงของละติจูด คือ ℓ ไมล์ทะเล เหนือ หรือ ℓ ลิบดา เหนือ, ระยะทางตามแนวข่านละติจูด คือ p ไมล์ทะเลตะวันออก และแนวทาง (ของการเดินเรือ) คือ C° (หรือ เหนือ C° ตะวันออก)

ตัวอย่าง 6.3.1 เรือลำหนึ่งแล่นไปในแนวทาง 30° (หรือ เหนือ 30° ตะวันออก) จากจุด A ซึ่งมี (ละติจูด 45° เหนือ, ลองจิจูด 70° ตะวันตก) ไปเป็นระยะทาง 120 ไมล์ทะเล ถึงจุด B จงหาระยะทางตามแนวข่าน และละติจูดของจุด B

วิธีทำ

พิจารณารูป 6.3.3



รูป 6.3.3

จากรูป 6.3.3 ABD เป็นสามเหลี่ยมมุมฉากโดยมี D เป็นมุมฉาก

โจทย์กำหนดให้ $d = 120$, $\angle C = 30^\circ$ จึงได้ว่า

$$\begin{aligned} p &= d \sin C \\ &= 120 \sin 30^\circ \\ &= 60^\circ \text{ ไมล์ทะเล ตะวันออก} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{และ } \ell &= d \cos C \\ &= 120 \cos 30^\circ \\ &= 103.9 \text{ ไมล์ทะเล เหนือ} \end{aligned}$$

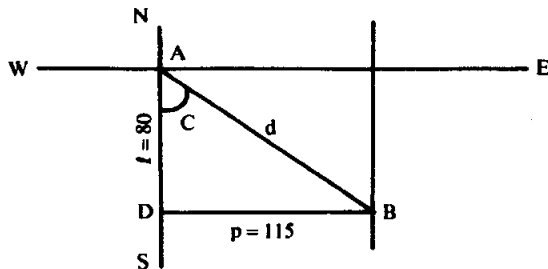
ดังนั้น ค่าเปลี่ยนแปลงของละติจูด คือ $103.9' = 1^\circ 44'$

และค่าละติจูดของ B คือ $45^\circ + 1^\circ 44' = 46^\circ 44'$ เหนือ

ตัวอย่าง 6.3.2 เครื่องบินล้ำหนึ่งบินจาก A ไป B โดยมีค่าเปลี่ยนแปลงของละดิจูต (หรือผลต่างของละดิจูต) เป็น $r = 80$ ไมล์ทะเล ใต้ และมีระยะทางตามแนวเหนือใต้เป็น 115 ไมล์ทะเล ตะวันออก จงหาแนวทางและระยะทางของเครื่องบิน ในการบินครั้งนี้

วิธีทำ

พิจารณากราฟ 6.3.4



รูป 6.3.4

จากรูป 6.3.4 ABD เป็นสามเหลี่ยมมุมฉาก โดยมี AD เป็นมุมฉาก และโจทย์กำหนดให้ $p = 115$, $l = 80$

$$\begin{aligned} \text{จาก } \tan C &= \frac{p}{l} \\ &= \frac{115}{80} \\ &= 1.4375 \end{aligned}$$

$$\text{ดังนั้น } \angle C = 55^\circ 11'$$

จึงกล่าวได้ว่า แนวทางของการบินเป็นมุ่ง ใต้ $55^\circ 11'$ ตะวันออก หรือเป็นมุ่ง $180^\circ - 55^\circ 11' = 124^\circ 49'$ หรือเหนือ $124^\circ 49'$ ตะวันออก

$$\begin{aligned} \text{และ } \text{ จาก } d &= \frac{l}{\cos C} \\ &= \frac{80}{\cos 55^\circ 11'} \\ &= 140.1 \text{ ไมล์ทะเล} \end{aligned}$$

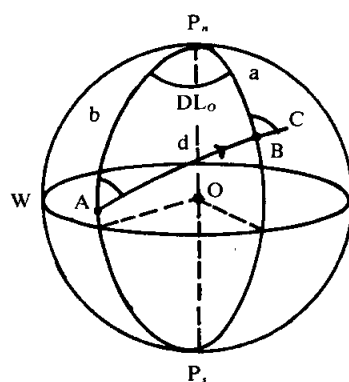
จึงได้ว่า เครื่องบินบินไปเป็นระยะทาง 140.1 ไมล์ทะเล

แบบฝึกหัด 8.3

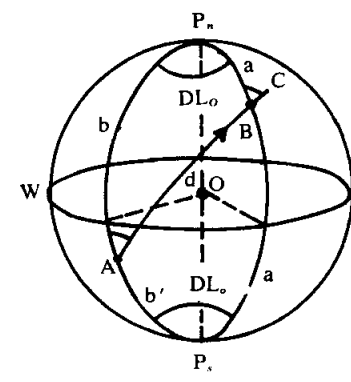
- เรือลำหนึ่งแล่นไปในแนวทิศทาง $245^{\circ} 10'$ (หรือ ได้ $65^{\circ} 10'$ ตะวันตก) จากชานฟรานซ์โก ชึ้นเมื่อละติจูด $37^{\circ} 50'$ เหนือ ไปเป็นระยะทาง 150 ไมล์ทะเล จงหาระยะทางตามแนวทิศทางของเรือ และค่าละติจูดของจุดที่เรือแล่นไปถึง
 - เรือลำหนึ่งแล่นไปเป็นระยะทาง 125 ไมล์ทะเล ในแนวทิศทาง $42^{\circ} 40'$ จากจุด A ชึ้นเมื่อละติจูด 40° เหนือ จงหาระยะทางตามแนวทิศทาง และค่าละติจูดของจุดที่เรือไปถึง
 - เรือลำหนึ่งแล่นไปในแนวทิศทาง 160° จากจุด A ชึ้นเมื่อละติจูด $52^{\circ} 20'$ ได้ไปยังจุด B ชึ้นเมื่อละติจูด $56^{\circ} 40'$ ได้ จงหาระยะทางของการเดินเรือจาก A ไป B และระยะทางตามแนวทิศทางของเรือ
 - ถ้า B เป็นจุดที่อยู่ทาง 125 ไมล์ทะเล ตะวันตก และ 90 ไมล์ทะเล เหนือ ของจุด A แล้ว จงหาระยะทางจาก A ถึง B และแนวทิศทางในการเดินเรือจาก A ไปยัง B
-

6.4 แนวทางและระยะทางของการเดินเรือตามแนววงกลมใหญ่

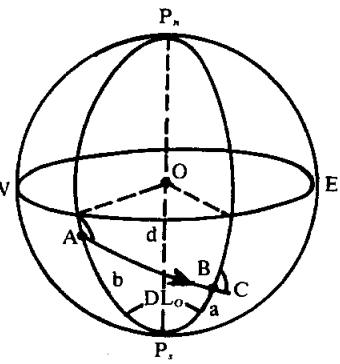
ในการเดินเรือตามแนวของวงกลมใหญ่จากจุด A ถึงจุด B ดังรูป 6.4.1, รูป 6.4.2 และ รูป 6.4.3 เป็นการเดินเรือตามแนวของส่วนที่สั้นกว่าของวงกลมใหญ่ จาก A ถึง B บัญหาพื้นฐานของการเดินเรือตามแนวของวงกลมใหญ่ ก็คือ การหาระยะทางจาก A ถึง B และการหาทิศทางของการเดินทางที่ดีที่สุดได้ ๆ



รูป 6.4.1



รูป 6.4.2



รูป 6.4.3

ปัญหาของการเดินเรือตามแนวของวงกลมใหญ่นี้ จะเป็นต้องใช้ความรู้เกี่ยวกับการแก้ปัญหาของสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม (โดยปกติมักจะเป็นสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมเนี่ยง) มาช่วยแก้ปัญหา โดยสามเหลี่ยมเชิงทรงกลมนี้จะมีข้อหนึ่งหรือข้าวได้ข้าวหนึ่งเป็นจุดยอด โดยถ้าจุด A และ B อยู่ในครึ่งทรงกลมเดียวกันแล้ว จะใช้จุดข้าวของครึ่งทรงกลมนั้นเป็นจุดยอด แต่ถ้า A กับ B อยู่คนละครึ่งทรงกลมแล้ว อาจจะใช้ข้าวได้ข้าวหนึ่งเป็นจุดยอดก็ได้

ในรูป 6.4.1 จุด A และจุด B อยู่ในครึ่งทรงกลมเหนือทั้งคู่ โดยในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม $\triangle P_nB$ มีส่วนต่าง ๆ ดังนี้

$$b = \text{ส่วนโค้ง } AP_n = 90^\circ - \text{ละติจูด } A$$

$$a = \text{ส่วนโค้ง } BP_n = 90^\circ - \text{ละติจูด } B$$

$$\text{และ } DL_o = \angle AP_nB = \text{ผลต่างระหว่างลองจิจูด } A \text{ กับ } B$$

ในรูป 6.4.2 จุด A อยู่ในครึ่งทรงกลมใต้ และจุด B อยู่ในครึ่งทรงกลมเหนือ โดยในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม $\triangle P_nB$ มีส่วนต่าง ๆ ดังนี้

$$b = \text{ส่วนโค้ง } AP_n = 90^\circ + \text{ละติจูด } A$$

$$a = \text{ส่วนโค้ง } BP_n = 90^\circ - \text{ละติจูด } B$$

$$\text{และ } DL_o = \angle AP_nB = \text{ผลต่างระหว่างลองจิจูด } A \text{ กับ } B$$

ในขณะที่สามเหลี่ยมเชิงทรงกลม $\triangle P_nB$ มีส่วนต่าง ๆ ดังนี้

$$b' = \text{ส่วนโค้ง } AP_s = 90^\circ - \text{ละติจูด } A$$

$$a' = \text{ส่วนโค้ง } BP_s = 90^\circ + \text{ละติจูด } B$$

$$\text{และ } DL_o = \angle AP_sB = \text{ผลต่างระหว่างลองจิจูด } A \text{ กับ } B$$

ในรูป 6.4.3 จุด A และจุด B อยู่ในครึ่งทรงกลมใต้ทั้งคู่ โดยในสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม $\triangle P_nB$ มีส่วนต่าง ๆ ดังนี้

$$b = \text{ส่วนโค้ง } AP_s = 90^\circ - \text{ละติจูด } A$$

$$a = \text{ส่วนโค้ง } BP_s = 90^\circ - \text{ละติจูด } B$$

$$\text{และ } DL_o = \angle AP_sB = \text{ผลต่างระหว่างลองจิจูด } A \text{ กับ } B$$

โดยในแต่ละรูป (รูป 6.4.1, รูป 6.4.2 และรูป 6.4.3) มี

$$d = \text{ส่วนโค้ง } AB = \text{ระยะทางกลมใหญ่ระหว่าง } A \text{ กับ } B$$

$$\angle P_nAB = \text{แนวทางเริ่มต้น}$$

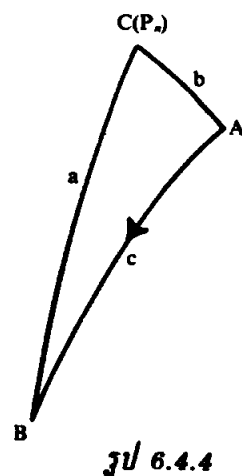
$$\text{และ } \angle P_nBC = \text{แนวทางขณะถึง}$$

ตัวอย่าง 6.4.1 เรือลำหนึ่งแล่นไปตามแนววงกลมใหญ่ จากท่าเรือดัทช์ (Dutch Harbor) ซึ่งมี (ละติจูด $53^{\circ} 53'$ เหนือ, ลองจิจูด $166^{\circ} 35'$ ตะวันตก) ไปยังเมลเบอร์น (Melbourne) ซึ่งมี (ละติจูด $37^{\circ} 50'$ ใต้, ลองจิจูด $144^{\circ} 59'$ ตะวันออก)

- 1) จงหาระยะทาง, แนวทางเริ่มต้น และแนวทางขณะถึง
- 2) จงหาจุดตัดของเส้นทางเดินเรือกับเส้นศูนย์สูตร, จงหาแนวทางที่จุดตัดนี้ และจงหาระยะทางระหว่างจุดตัดนี้กับท่าเรือดัทช์
- 3) จงหาจุดบนเส้นทางเดินเรือ ในขณะที่เรือมีค่าลองจิจูด 180° , จงหาแนวทางที่จุดนี้ และจงหาระยะทางระหว่างจุดนี้กับท่าเรือดัทช์

วิธีทำ

- 1) ในรูป 6.4.4 A คือท่าเรือดัทช์ และ B คือเมลเบอร์น



รูป 6.4.4

$$\text{แล้ว } b = 90^{\circ} - \text{ละติจูด A}$$

$$= 90^{\circ} - 53^{\circ} 53'$$

$$= 36^{\circ} 7'$$

$$a = 90^{\circ} + \text{ละติจูด B}$$

$$= 90^{\circ} + 37^{\circ} 50'$$

$$= 127^{\circ} 50'$$

$$\text{และ } C = \text{ผลต่างระหว่างลองจิจูดของ A กับ B}$$

$$= 360^{\circ} - (166^{\circ} 35' + 144^{\circ} 59')$$

$$= 48^{\circ} 26'$$

ดังนั้น จากรูปสามเหลี่ยมเชิงตรงกลม ABC เราต้องการหา A, B และ C ซึ่งหาได้โดยใช้สูตรการอุปมาณของเปียร์ คือ

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

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

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

โดย A, B หาได้จาก (1), (2) และ c หาได้จาก (3)

จาก (1) ได้ว่า

$$\begin{aligned} \tan \frac{1}{2}(A+B) &= \frac{\cot \frac{1}{2}(a-b)}{\cos \frac{1}{2}(a+b)} \cot \frac{1}{2}C \\ &= \frac{(\cos 45^\circ 51' 30'')} {(\cos 81^\circ 58' 30'')} (\cot 24^\circ 13') \\ &= \frac{(0.69644)}{(0.13961)} (2.2234) \\ &= 11.09136 \\ \therefore \quad \frac{1}{2}(A+B) &= \tan^{-1}(11.09136) \\ &= 84^\circ 50' 53'' \quad \dots\dots\dots(4) \end{aligned}$$

จาก (2) ได้ว่า

$$\begin{aligned} \tan \frac{1}{2}(A-B) &= \frac{\sin \frac{1}{2}(a-b)}{\sin \frac{1}{2}(a+b)} \cot \frac{1}{2}C \\ &= \frac{(\sin 45^\circ 51' 30'')} {(\sin 81^\circ 58' 30'')} (\cot 24^\circ 13') \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(0.71762)}{(0.99021)} (2.2234) \\
 &= 1.61133 \\
 \therefore \quad \frac{1}{2}(A - B) &= \tan^{-1}(1.61133) \\
 &= 58^\circ 10' 32'' \quad \dots\dots\dots(5)
 \end{aligned}$$

$$(4) + (5) \text{ ได้ } A = 143^\circ 1' 22''$$

$$(4) - (5) \text{ ได้ } B = 26^\circ 40' 21''$$

จาก (3) ได้ว่า

$$\begin{aligned}
 \tan \frac{1}{2}c &= \frac{\sin \frac{1}{2}(A+B)}{\sin \frac{1}{2}(A-B)} \tan \frac{1}{2}(a-b) \\
 &= \frac{(\sin 84^\circ 50' 51'')}{(\sin 58^\circ 10' 30'')} (\tan 45^\circ 51' 30'') \\
 &= \frac{(0.99596)}{(0.84966)} (1.0304) \\
 &= 1.2078 \\
 \frac{1}{2}c &= \tan^{-1}(1.2078) \\
 &= 50^\circ 22' 34'' \\
 \therefore c &= 100^\circ 45' 8''
 \end{aligned}$$

ดังนั้น จึงได้ว่า

(i) ระยะทางที่ต้องการคือ $100^\circ 45' 8'' = 6045.13$ เมตรจะเล

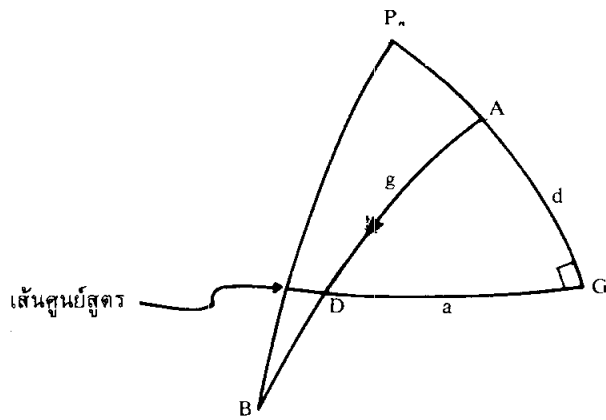
(ii) แนวทางเริ่มต้น คือ

$360^\circ - 143^\circ 1' 22'' = 216^\circ 58' 38''$ หรือหนีอ $216^\circ 58' 38''$ ตะวันออก

(iii) แนวทางขนะถึง คือ

$180^\circ + 26^\circ 40' 21'' = 206^\circ 40' 21''$ หรือหนีอ $206^\circ 40' 21''$ ตะวันออก

2) ในรูป 6.4.5 A คือ ท่าเรือดัชท์ B คือ เมลเบอร์น



§ 6.4.5

และให้ D เป็นจุดตัดของเส้นทางเดินเรือกับเส้นศูนย์สูตร, G เป็นจุดตัดของเส้นเมริเดียนที่ผ่าน A กับเส้นศูนย์สูตร

พิจารณาฐานสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม AGD ซึ่งมี $G = 90^\circ$ และ

$$d = \text{ส่วนโค้ง } GA = 53^\circ 53'$$

$$\begin{aligned} A &= \angle DAG = 180^\circ - 143^\circ 1' 22'' \\ &= 36^\circ 58' 38'' \end{aligned}$$

ต้องการหา a, D และ g

โดยกฎของเนเปียร์ จะได้ว่า

$$\tan a = \sin d \tan A \quad \dots\dots\dots(6)$$

$$\cos D = \cos d \sin A \quad \dots\dots\dots(7)$$

$$\tan g = \frac{\tan d}{\cos A} \quad \dots\dots\dots(8)$$

จาก (6) จะได้ว่า

$$\tan a = \sin 53^\circ 53' \tan 36^\circ 58' 38''$$

$$= (0.80782)(0.75293)$$

$$= 0.60823$$

$$\therefore a = \tan^{-1}(0.60823)$$

$$= 31^\circ 18' 33''$$

จาก (7) ได้ว่า

$$\begin{aligned}\cos D &= \cos d \sin A \\&= (\cos 53^\circ 53')(\sin 36^\circ 58' 38'') \\&= (0.58943)(0.60149) \\&= 0.35453 \\ \therefore D &= \cos^{-1}(0.35453) \\&= {}^{\wedge} 69^\circ 14' 7''\end{aligned}$$

จาก (8) ได้ว่า

$$\begin{aligned}\tan g &= \frac{\tan d}{\cos A} \\&= \frac{\tan 53^\circ 53'}{\cos 36^\circ 58' 38''} \\&= \frac{1.3705}{0.79888} \\&= 1.7155 \\ \therefore g &= \tan^{-1}(1.7155) \\&= 59^\circ 45' 40''\end{aligned}$$

ดังนั้น จึงได้ว่า

(i) จุดตัดของเส้นทางเดินเรือกับเส้นศูนย์สูตร (หรือจุด D) มีค่าลองจิจูดเท่ากับ $166^\circ 35' + 31^\circ 18' 33'' = 197^\circ 53' 33''$ ตะวันตก = $360^\circ - 197^\circ 53' 33''$ ตะวันออก หรือ $162^\circ 6' 27''$ ตะวันออก

นั่นคือ จุดตัดของเส้นทางเดินเรือกับเส้นศูนย์สูตร มีค่าลองจิจูดเท่ากับ $197^\circ 53' 33''$ ตะวันตก หรือ $162^\circ 6' 27''$ ตะวันออก

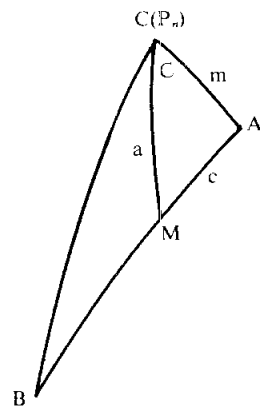
(ii) แนวทางที่จุดตัด D คือ $180^\circ + 20^\circ 45' 53'' = 200^\circ 45' 53''$

นั่นคือ แนวทางที่จุด D คือ $200^\circ 45' 53''$

(iii) ระยะทางระหว่างจุด D กับท่าเรือดัชท์ (A) คือ ค่า g = $59^\circ 45' 40'' = 3585.66'$
= 3585.66 ไมล์ทะเล

นั่นคือ ระยะทางระหว่างจุด D กับท่าเรือดัชท์ คือ 3585.66 ไมล์ทะเล

3) ในรูป 6.4.6 ให้ A เป็นท่าเรือดีซาร์ B คือ เมลเบอร์น และ M เป็นจุดบนเส้นทางเดินเรือที่มีค่าลองจิจูด 180°



รูป 6.4.6

พิจารณาสามเหลี่ยมเชิงทรงกลม AMC

$$\text{ซึ่งมี } C = 180^\circ - 166^\circ 35' = 13^\circ 25'$$

$$A = 143^\circ 1' 22''$$

$$\text{และ } m = 90^\circ - 53^\circ 53' = 36^\circ 7'$$

ในที่นี้ ต้องการหา a, c, M

โดยสูตรการอุปมาณของเปียร์ จะได้ว่า

$$\tan \frac{1}{2}(a+c) = \frac{\cos \frac{1}{2}(A-C)}{\cos \frac{1}{2}(A+C)} \tan \frac{1}{2}m \quad \dots\dots\dots(9)$$

$$\tan \frac{1}{2}(a-c) = \frac{\sin \frac{1}{2}(A-C)}{\sin \frac{1}{2}(A+C)} \tan \frac{1}{2}m \quad \dots\dots\dots(10)$$

$$\text{และ } \cot \frac{1}{2}M = \frac{\sin \frac{1}{2}(a+c)}{\sin \frac{1}{2}(a-c)} \tan \frac{1}{2}(A-C) \quad \dots\dots\dots(11)$$

โดย a, c หาได้จาก (9), (10) และ M หาได้จาก (11)

จาก (9) ได้ว่า

$$\begin{aligned}
 \tan \frac{1}{2}(a+c) &= \frac{\cos \frac{1}{2}(A-C)}{\cos \frac{1}{2}(A+C)} \tan \frac{1}{2}m \\
 &= \frac{\cos 64^\circ 48' 11''}{\cos 78^\circ 13' 11''} \tan 18^\circ 3' 30'' \\
 &= \frac{0.42570}{0.20416} (0.32604) \\
 &= 0.67983 \\
 \therefore \quad \frac{1}{2}(a+c) &= \tan^{-1}(0.67983) \\
 &= 34^\circ 12' 33'' \quad \dots\dots\dots(12)
 \end{aligned}$$

จาก (10) ได้ว่า

$$\begin{aligned}
 \tan \frac{1}{2}(a-c) &= \frac{\sin \frac{1}{2}(A-C)}{\sin \frac{1}{2}(A+C)} \tan \frac{1}{2}m \\
 &= \frac{\sin 64^\circ 48' 11''}{\sin 78^\circ 13' 11''} \tan 18^\circ 3' 30'' \\
 &= \frac{0.90485}{0.97894} (0.32604) \\
 &= 0.30136 \\
 \therefore \quad \frac{1}{2}(a-c) &= \tan^{-1}(0.30136) \\
 &= 16^\circ 46' 15'' \quad \dots\dots\dots(13)
 \end{aligned}$$

(12) + (13) ได้

$$a = 50^\circ 58' 48''$$

(12) - (13) ได้

$$c = 17^\circ 26' 18''$$

จาก (11) ได้ว่า

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

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\sin 34^\circ 12' 33''}{\sin 16^\circ 46' 15''} (\tan 64^\circ 48' 11'') \\
 &\approx \frac{0.56221}{0.28853} (2.1254) \\
 &= 4.1414 \\
 \frac{1}{2} M &= \cot^{-1}(4.1414) \\
 &= 13^\circ 34' 30'' \\
 \therefore M &= 27^\circ 9'
 \end{aligned}$$

ดังนั้น จึงได้ว่า

- (i) ละติจูดของจุด M ซึ่งเป็นจุดบนเส้นทางเดินเรือที่ต้องการคือ $(90^\circ - a)$ เหนือ $= 90^\circ - 50^\circ 58' 48''$ เหนือ $= 39^\circ 1' 12''$ เหนือ
- (ii) แนวทางที่จุด M คือ $180^\circ + 27^\circ 9' = 207^\circ 9'$
- (iii) ระยะทางระหว่างจุด M กับท่าเรือจังหวัด (A) คือ $17^\circ 26' 18'' = 1046.3' = 1046.3$ เมตร

ไมล์ทะเล

แบบฝึกหัด 6.4

1. จงหาระยะทาง, แนวทางเริ่มต้น และแนวทางขณะถึง ในการเดินทางจากโซโนลูส์ ชีงเมี (ละติจูด $21^{\circ} 18' 18''$ เหนือ, ลองจิจูด $157^{\circ} 52' 18''$ ตะวันตก) ไปยังชานฟราอนซิสโก ชีงเมี (ละติจูด $37^{\circ} 47' 30''$ เหนือ, ลองจิจูด $122^{\circ} 25' 42''$ ตะวันตก)
 2. เรือลำหนึ่งแล่นออกจากนิวยอร์ก ชีงเมี (ละติจูด $40^{\circ} 48' 36''$ เหนือ, ลองจิจูด $73^{\circ} 57' 30''$ ตะวันตก) ไปตามวงกลมใหญ่ด้วยแนวทางเริ่มต้น 36°
 - 2.1) จงหาละติจูดและลองจิจูดของตำแหน่งที่เรือเดินทางไปได้ 500 ไมล์ทะเล
 - 2.2) จงบอกจุดเหนือสุด (northern-most point) ของเส้นทางเดินเรือ
 3. จงหาระยะทางที่สั้นที่สุดระหว่าง
 - 3.1) ชิคาโก ชีงเมี (ละติจูด $41^{\circ} 50'$ เหนือ, ลองจิจูด $87^{\circ} 37'$ ตะวันตก) กับท่าเรือดัชท์ ชีงเมี (ละติจูด $53^{\circ} 54'$ เหนือ, ลองจิจูด $166^{\circ} 30'$ ตะวันตก)
 - 3.2) นิวยอร์ก ชีงเมี (ละติจูด $40^{\circ} 43'$ เหนือ, ลองจิจูด 74° ตะวันตก) กับริโอดเจานาโร ชีงเมี (ละติจูด $22^{\circ} 54'$ ใต้, ลองจิจูด $43^{\circ} 11'$ ตะวันตก)
 - 3.3) ท่าเรือดัชท์กับริโอดเจานาโร
 4. จงหาระยะทางตามแนววงกลมใหญ่, แนวทางเริ่มต้น และแนวทางขณะถึง ในการเดินทางจาก วอชิงตัน ชีงเมี (ละติจูด $38^{\circ} 55'$ เหนือ, ลองจิจูด $77^{\circ} 4'$ ตะวันตก) ไปยังมอสโคร์ ชีงเมี (ละติจูด $55^{\circ} 45'$ เหนือ, ลองจิจูด $37^{\circ} 34'$ ตะวันออก)
 5. จงหาระยะทางตามแนววงกลมใหญ่, แนวทางเริ่มต้น และแนวทางขณะถึง ในการเดินทางจาก กัลกัตตา ชีงเมี (ละติจูด $22^{\circ} 35'$ เหนือ, ลองจิจูด $88^{\circ} 27'$ ตะวันออก) ไปยังเมลเบอร์น ชีงเมี (ละติจูด $37^{\circ} 48'$ ใต้, ลองจิจูด $144^{\circ} 58'$ ตะวันออก)
 6. จงหาตำแหน่งของเรือในโจทย์ข้อ 5. เมื่อเรือแล่นผ่านเส้นศูนย์สูตร และจงหาระยะทางจากจุด ที่เรือแล่นผ่านเส้นศูนย์สูตรกับกัลกัตตา
 7. เครื่องบินลำหนึ่งบินจากโซโนลูส์ ชีงเมี (ละติจูด $21^{\circ} 18'$ เหนือ, ลองจิจูด $157^{\circ} 52'$ ตะวันตก) ด้วยแนวทาง $40^{\circ} 43'$
 - 7.1) จงหาจุดบนเส้นทางการบินที่อยู่ใกล้ข้าโลกเห็นมากที่สุด
 - 7.2) จงหาตำแหน่งบนเส้นทางการบิน เมื่อมีค่าลองจิจูดเป็น 74° ตะวันตก
-