

## บทที่ 7 ระบบสุริยะ

### 7.1 การเคลื่อนที่ของดาวเคราะห์

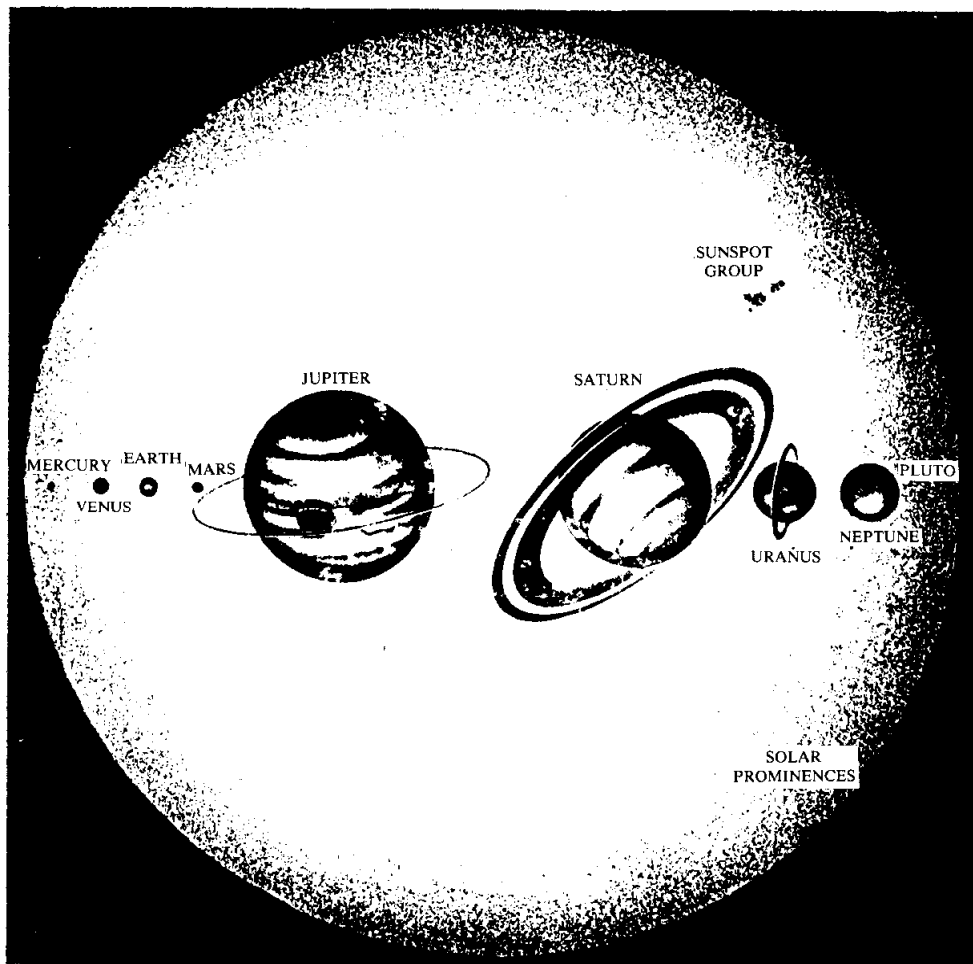
นักดาราศาสตร์ชาวกรีกโบราณ เช่น พลาโต (Plato), ยูดอกซัส (Eudoxus), อริสโตเติล (Aristotle) และพโตเลมี (Ptolemy) ได้ตั้งทฤษฎีว่าโลกเป็นจุดศูนย์กลางของเอกภพโดยมีดวงอาทิตย์, ดวงจันทร์, ดาวเคราะห์ และดาวฤกษ์ทุกดวงโคจรรอบโลก ลักษณะการโคจรที่มีโลกเป็นจุดศูนย์กลางของการโคจรเรียกว่าจีโอเซนทริก (geocentric) ทฤษฎีนี้เป็นที่เชื่อถือติดต่อกันมาเป็นเวลาประมาณเกือบสองพันปี ต่อมานิโกลัส โคเปอร์นิคัส (Nicolaus Copernicus, ค.ศ. 1473-1543) ได้เขียนลงในหนังสือชื่อ “De Revolutionibus Orbium Coelestium” ในปี ค.ศ. 1543 โดยเสนอความคิดเห็นว่า ดวงอาทิตย์เป็นจุดศูนย์กลางของเอกภพโดยมีโลก, ดาวเคราะห์, ดาวฤกษ์ต่าง ๆ หมุนรอบดวงอาทิตย์เป็นรูปวงกลม ลักษณะของการโคจรที่มีดวงอาทิตย์เป็นจุดศูนย์กลางของเอกภพเรียกว่าเฮลิโอเซนทริก (heliocentric)

ไทโค บราเฮ (Tycho Brahe, ค.ศ. 1546-1601) ตลอดชีวิตของไทโค บราเฮได้สังเกตตำแหน่งของดาวเคราะห์, ดาวฤกษ์, ดวงอาทิตย์, ดวงจันทร์อย่างละเอียด พบว่าทฤษฎีของพโตเลมีและโคเปอร์นิคัสเกี่ยวกับตำแหน่งของดาวเคราะห์ที่บอกไว้ยังขาดความแม่นยำอยู่มาก จากทฤษฎีของโคเปอร์นิคัสที่ว่าโลกโคจรรอบดวงอาทิตย์โดยมีดวงอาทิตย์เป็นจุดศูนย์กลางนั้น ไทโค บราเฮได้พยายามหาค่าความคลาดตำแหน่งของดาวฤกษ์ต่าง ๆ (ดูรายละเอียดในบทที่ 4) แต่เขาไม่สามารถหาค่าความคลาดตำแหน่งของดาวฤกษ์ได้เนื่องจากเครื่องมือที่เขาใช้วัดมีความละเอียดไม่เพียงพอ เขาจึงสรุปว่าทฤษฎีของโคเปอร์นิคัสไม่ถูกต้อง ในที่สุดไทโคให้ความเห็นว่าดาวเคราะห์ทุกดวงเคลื่อนที่รอบดวงอาทิตย์ยกเว้นโลก เคปเลอร์ (Kepler) เป็นทั้งศิษย์และผู้ร่วมงานที่ใกล้ชิดของไทโค บราเฮ หลังจากที่ไทโค บราเฮได้เสียชีวิตแล้ว เคปเลอร์ได้รวบรวมและศึกษาผลงานของไทโค บราเฮอย่างละเอียดและในที่สุดเขาได้ตั้งกฎการเคลื่อนที่ของดาวเคราะห์ 3 ข้อ (ดูรายละเอียดในหัวข้อที่ 7.3) ซึ่งเป็นกฎการเคลื่อนที่ของดาวเคราะห์ที่สร้างชื่อเสียงให้แก่เคปเลอร์เป็นอย่างมาก

## 7.2 ดาวเคราะห์นอกระบบและดาวเคราะห์ใน

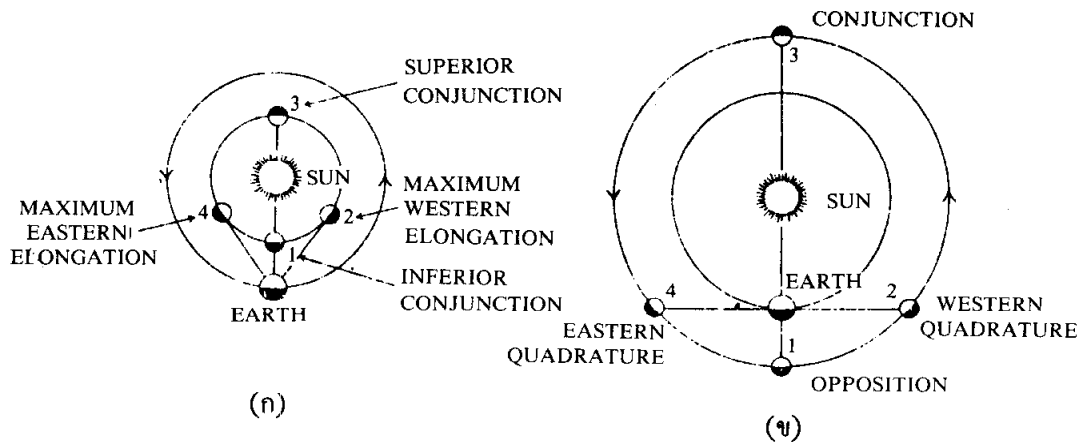
การจำแนกดาวเคราะห์นักดาราศาสตร์แบ่งเป็น 3 วิธี ได้แก่ การจำแนกดาวเคราะห์ตามวงโคจร, มวลและขนาดของดาวเคราะห์ ในที่นี้ขอกล่าวถึงการจำแนกดาวเคราะห์ตามวงโคจรของดาวเคราะห์เพียงอย่างเดียว การจำแนกดาวเคราะห์ตามวงโคจรของดาวเคราะห์ เราสามารถแบ่งดาวเคราะห์ออกเป็น 2 ประเภท คือ

1. ดาวเคราะห์ใน (inferior planets) ได้แก่ดาวเคราะห์ที่มีรัศมีวงโคจรรอบดวงอาทิตย์น้อยกว่ารัศมีวงโคจรของโลกรอบดวงอาทิตย์ ได้แก่ ดาวพุธ (Mercury) และดาวศุกร์ (Venus)



รูปที่ 7.1 ขนาดของดาวเคราะห์ต่าง ๆ เมื่อเทียบกับดวงอาทิตย์

2. ดาวเคราะห์นอก (superior planets) ได้แก่ดาวเคราะห์ที่มีรัศมีวงโคจรรอบดวงอาทิตย์มากกว่ารัศมีวงโคจรของโลกรอบดวงอาทิตย์ ได้แก่ ดาวอังคาร (Mars), ดาวพฤหัสบดี (Jupiter), ดาวเสาร์ (Saturn), ดาวยูเรนัส (Uranus), ดาวเนปจูน (Neptune) และดาวพลูโต (Pluto)



รูปที่ 7.2 แสดงตำแหน่งของดาวเคราะห์ (ก) ดาวเคราะห์ใน (ข) ดาวเคราะห์นอก

เนื่องจากความเร็วของดาวเคราะห์ในวงโคจรรอบดวงอาทิตย์ไม่เท่ากัน ดาวเคราะห์ที่อยู่ใกล้ดวงอาทิตย์มากที่สุด (ได้แก่ดาวพุธ) จะมีความเร็วมากที่สุด และดาวเคราะห์ที่อยู่ไกลจากดวงอาทิตย์มากที่สุด (ได้แก่ดาวพลูโต) จะมีความเร็ว น้อยที่สุด ดังนั้นเมื่อสังเกตดาวเคราะห์จากโลกเราจึงเห็นดาวเคราะห์มีตำแหน่งต่าง ๆ (รูปที่ 7.2) ดังนี้

ตำแหน่งร่วม (conjunction) คือตำแหน่งที่โลก, ดวงอาทิตย์และดาวเคราะห์อยู่ในแนวเส้นตรงเดียวกัน ตำแหน่งร่วมแบ่งออกเป็น 2 ชนิด คือ

ก. ตำแหน่งร่วมนอก (superior conjunction) เกิดขึ้นเมื่อดวงอาทิตย์อยู่ระหว่างดาวเคราะห์กับโลก ดาวเคราะห์ทุกดวงจะมีตำแหน่งร่วมนอกได้เสมอ

ข. ตำแหน่งร่วมใน (inferior conjunction) เกิดขึ้นเมื่อดาวเคราะห์อยู่ระหว่างโลกกับดวงอาทิตย์ ดังนั้นดาวเคราะห์ที่จะมีตำแหน่งร่วมในได้จะต้องเป็นดาวเคราะห์ในเท่านั้น

ตำแหน่งตรงข้าม (opposition) หมายถึงดาวเคราะห์ปรากฏอยู่ที่ตำแหน่งตรงข้ามกับดวงอาทิตย์กล่าวคือโลก, ดวงอาทิตย์และดาวเคราะห์อยู่บนเส้นตรงเดียวกัน โดยที่โลกอยู่ระหว่างดวงอาทิตย์กับดาวเคราะห์ ดังนั้นดาวเคราะห์ที่จะเกิดตำแหน่งตรงข้ามได้เฉพาะดาวเคราะห์นอกเท่านั้น

มุมตำแหน่งดาวเคราะห์ (elongation) หมายถึงมุมระหว่างดวงอาทิตย์กับดาวเคราะห์ (โดยทั่วไปได้แก่ดาวศุกร์และดาวพุธ) หรือระหว่างดาวเคราะห์กับดาวบริวารของมันที่เห็น

จากโลก เราสามารถอธิบายได้ง่าย ๆ ดังนี้ เป็นมุมที่เกิดจากเส้นตรงที่ลากจากโลกถึงดวงอาทิตย์ กับเส้นตรงที่ลากจากดาวเคราะห์ถึงโลก ในกรณีที่ดาวเคราะห์ปรากฏที่ตำแหน่งร่วม ดาวเคราะห์จะมีค่ามุมตำแหน่งดาวเคราะห์เท่ากับ  $0^\circ$  ถ้าดาวเคราะห์อยู่ที่ตำแหน่งตรงข้าม ดาวเคราะห์จะมีค่ามุมตำแหน่งดาวเคราะห์เท่ากับ  $180^\circ$  และสำหรับดาวเคราะห์ในจะมีค่ามุมตำแหน่งดาวเคราะห์ตั้งแต่  $0^\circ$  จนถึงค่ามุมตำแหน่งสูงสุด (ค่ามุมตำแหน่งสูงสุดขึ้นอยู่กับอัตราส่วนของรัศมีวงโคจรของดาวเคราะห์ต่อรัศมีวงโคจรของโลก เช่น ค่ามุมตำแหน่งสูงสุดของดาวพุธ =  $28^\circ$  และของดาวศุกร์ =  $48^\circ$ )

**ตำแหน่งมุมฉาก (quadrature)** หมายถึงค่ามุมตำแหน่งของดาวเคราะห์เท่ากับ  $90^\circ$  ดังนั้นดาวเคราะห์นอกเท่านั้นที่จะมีตำแหน่งมุมฉากได้ จากรูปที่ 7.2 (ข) ตำแหน่งมุมฉากมี 2 ชนิดคือ ตำแหน่งมุมฉากตะวันตก (western quadrature) กับตำแหน่งมุมฉากตะวันออก (eastern quadrature)

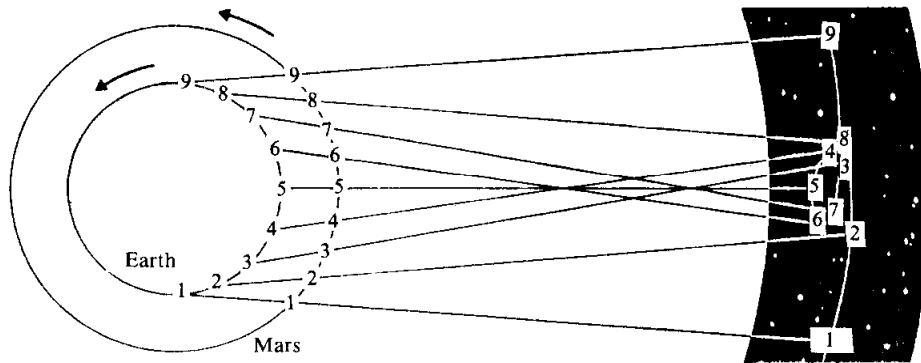
เมื่อดาวเคราะห์อยู่ที่ตำแหน่งร่วม ตำแหน่งของดวงอาทิตย์และดาวเคราะห์จะปรากฏที่เดียวกันเมื่อสังเกตบนโลก

ถ้าดาวเคราะห์อยู่ที่ตำแหน่งตรงข้าม ตำแหน่งของดาวเคราะห์จะปรากฏตรงข้ามกับดวงอาทิตย์พอดี นั่นคือเราจะสังเกตเห็นดาวเคราะห์ปรากฏบนเส้นเมริเดียนส่วนบน หรือเส้นเมริเดียนของผู้สังเกตเมื่อเวลาเที่ยงคืนปรากฏ

**คาบเวลาซินอดิก (Synodic period)** หมายถึงช่วงระยะเวลาของดาวเคราะห์ที่อยู่ตำแหน่งใดตำแหน่งหนึ่งเมื่อเทียบกับโลกและดวงอาทิตย์ (เช่น ดาวเคราะห์, โลกและดวงอาทิตย์ปรากฏอยู่ในแนวเส้นตรงเดียวกัน) แล้วโคจรกลับมาอยู่ที่ตำแหน่งเดียวกันกับที่เริ่มต้นอีกครั้งหนึ่ง ตัวอย่างเช่น ดาวเคราะห์ที่อยู่ตำแหน่งร่วมในหรือตำแหน่งตรงข้าม ช่วงระยะเวลาที่ดาวเคราะห์โคจรกลับมาที่ตำแหน่งเดิมอีกครั้งหนึ่งเรียกว่าคาบเวลาซินอดิก การวัดคาบเวลาดาราคติของดาวเคราะห์มีความยุ่งยากมากเพราะว่าโลกและดาวเคราะห์มีการเคลื่อนที่ตลอดเวลา ในกรณีที่รู้คาบเวลาซินอดิกของดาวเคราะห์ เราสามารถคำนวณหาคาบเวลาดาราคติของดาวเคราะห์ได้โดยใช้สมการง่าย ๆ ดังนี้

$$\left. \begin{array}{l} \text{สำหรับดาวเคราะห์ใน} \\ \frac{1}{S} = \frac{1}{P} - \frac{1}{E} \\ \text{สำหรับดาวเคราะห์นอก} \\ \frac{1}{S} = \frac{1}{E} - \frac{1}{P} \end{array} \right\} \quad (7.1)$$

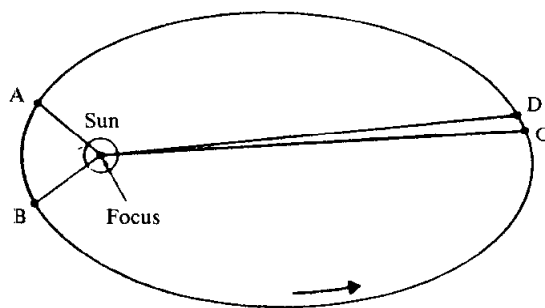
- เมื่อ  $S$  = คาบเวลาซินอดิกของดาวเคราะห์  
 $E$  = คาบเวลาดาราคติของโลก  
 $P$  = คาบเวลาดาราคติของดาวเคราะห์



รูปที่ 7.3 แสดงทิศทางการเคลื่อนที่ถอยหลังของดาวอังคารเมื่อสังเกตจากโลก

**การเคลื่อนที่ถอยหลัง (retrograde motion)** ดาวเคราะห์ทุกดวงโคจรรอบดวงอาทิตย์ไปในทิศทางเดียวกัน ถ้าเรามองที่ขั้วเหนือของระนาบของเส้นสุริยวิถีดาวเคราะห์โคจรไปในทิศทางทวนเข็มนาฬิกา แต่ถ้าเรามองดูดาวเคราะห์บนท้องฟ้าทุก ๆ คืนเราจะสังเกตเห็นว่าตำแหน่งของดาวเคราะห์มีการเปลี่ยนแปลงทุกคืนเมื่อเทียบกับดาวฤกษ์ที่อยู่เบื้องหลัง บางขณะจะสังเกตเห็นเสมือนว่าดาวเคราะห์หยุดนิ่งแล้วจะเคลื่อนที่ย้อนกลับไปทางทิศตะวันตกเป็นระยะเวลาหนึ่งแล้วดาวเคราะห์ก็จะเคลื่อนที่ไปทางทิศตะวันออกตามเดิม (ดูรูปที่ 7.3) การเคลื่อนที่ของดาวเคราะห์ไปทางทิศตะวันออกเรียกว่าการเคลื่อนที่ปกติ (prograde motion) ส่วนการเคลื่อนที่ไปทางทิศตะวันตกหรือเคลื่อนที่ย้อนกลับเรียกว่าการเคลื่อนที่ถอยหลัง เช่น กรณีทางเดินปรากฏของดาวอังคารตามรูปที่ 7.3

### 7.3 กฎของเคปเลอร์เกี่ยวกับการเคลื่อนที่ของดาวเคราะห์



รูปที่ 7.4

โจฮันเนส เคปเลอร์ (Johannes Kepler, ค.ศ. 1571-1630) ทำหน้าที่เป็นผู้ช่วยของไทโค บราเฮ เมื่อไทโค บราเฮเสียชีวิตในปี ค.ศ. 1601 ผลงานทั้งหมดที่ไทโค บราเฮบันทึกเกี่ยวกับการเคลื่อนที่ของดาวเคราะห์บนท้องฟ้าได้มอบให้กับเคปเลอร์ เคปเลอร์ได้ทำการศึกษาอย่างละเอียดพบว่าทฤษฎีของโคเปอร์นิคัสไม่สามารถทำนายตำแหน่งของดาวเคราะห์ได้ถูกต้องแม่นยำเมื่อเทียบกับตำแหน่งต่าง ๆ ของดาวเคราะห์ที่วัดโดยไทโค บราเฮ จนกระทั่งในปี ค.ศ. 1609 ถึง 1619 เคปเลอร์ได้ตั้งกฎเกี่ยวกับการเคลื่อนที่ของดาวเคราะห์ขึ้นมา 3 ข้อ คือ

กฎข้อที่ 1 “ดาวเคราะห์ทุกดวงโคจรรอบดวงอาทิตย์เป็นรูปวงรีโดยมีดวงอาทิตย์อยู่ที่จุดโฟกัสจุดหนึ่งของรูปวงรี”

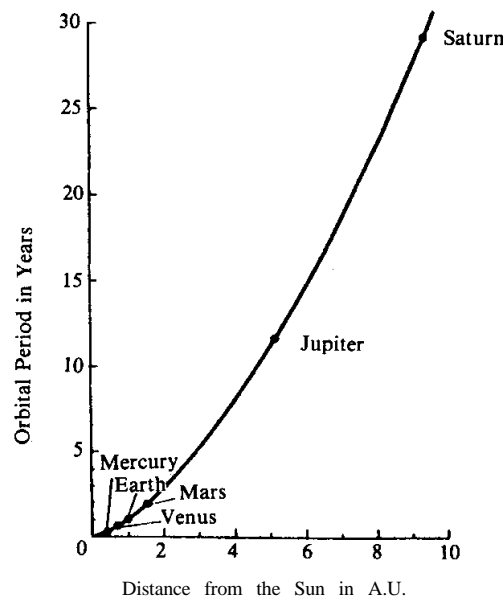
กฎข้อที่ 2 “เส้นตรงที่ลากเชื่อมระหว่างดาวเคราะห์และดวงอาทิตย์จะกวาดพื้นที่ในอวกาศเท่ากันในช่วงระยะเวลาเท่ากัน”

กฎข้อที่ 3 “คาบเวลาดาราคติของดาวเคราะห์ยกกำลังสองจะเป็นปฏิภาคโดยตรงกับระยะครึ่งแกนยาวของวงโคจรของดาวเคราะห์ (หรือระยะทางเฉลี่ยของดาวเคราะห์จากดวงอาทิตย์) ยกกำลังสาม”

ให้  $P$  เป็นคาบเวลาดาราคติของดาวเคราะห์

$a$  เป็นระยะทางเฉลี่ย (หรือระยะครึ่งแกนยาว) ของดาวเคราะห์ถึงดวงอาทิตย์ จากกฎข้อที่ 3 ของเคปเลอร์จะได้ว่า

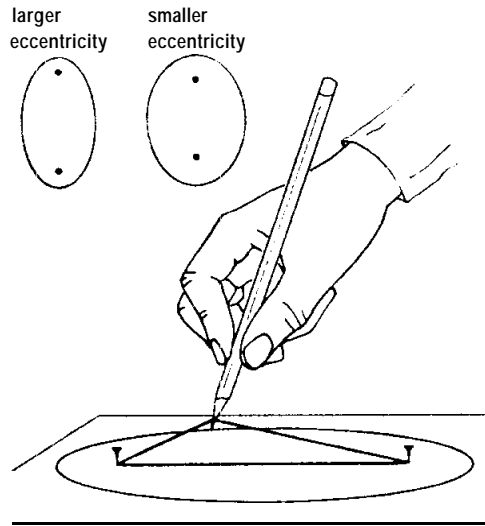
$$P^2 \propto a^3$$



รูปที่ 7.5

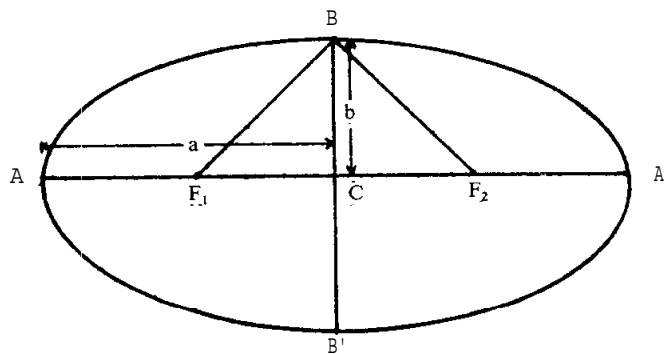
รูปที่ 7.5 เป็นกราฟที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างค่าคาบเวลาดาราคติของดาวเคราะห์กับขนาดของวงจรกิจจรของดาวเคราะห์ เส้นกราฟที่ได้เป็นเส้นราบเรียบแสดงว่าค่าทั้งสองจะต้องมีความสัมพันธ์กัน จากความสัมพันธ์นี้ เกลเซอร์ได้นำลงตีพิมพ์ในหนังสือ “The Harmony of the World” ในปี ค.ศ. 1619 ซึ่งเป็นกฎข้อที่ 3 ของเกลเซอร์นั่นเอง

เพื่อให้เข้าใจถึงคุณสมบัติของรูปวงรี เราสามารถเขียนรูปวงรีได้ง่าย ๆ ดังนี้ (ดูรูปที่ 7.6)



รูปที่ 7.6

ใช้เข็มหมุด 2 เล่มปักบนกระดาษที่จุด  $F_1$  และ  $F_2$  นำด้ายเส้นเล็ก ๆ ยาวพอสมควร (ขึ้นอยู่กับว่าต้องการรูปวงรีมีค่าความรีมากน้อยเท่าใด) ผูกปลายด้ายทั้งสอง แล้วนำไปคล้องลงบนเข็มหมุดทั้งสอง ใช้ดินสอดำร่างเส้นด้ายให้ตึงแล้วลากดินสอดำไปบนกระดาษโดยให้เส้นด้ายตึงอยู่เสมอ จะได้รูปวงรีโดยมีจุดที่ปักเข็มหมุดเป็นจุดโฟกัส 2 จุด ได้แก่ จุด  $F_1$  และ  $F_2$



รูปที่ 7.7

จากรูปที่ 7.7 กำหนดให้  $ABA'B'$  เป็นรูปวงรีวงหนึ่งโดยมีจุด  $F_1$  และ  $F_2$  เป็นจุดโฟกัสของรูปวงรีรูปนี้

$AA'$  = แกนยาวของรูปวงรี

$BB'$  = แกนสั้นของรูปวงรี

$a = AC = CA' =$  ความยาวครึ่งแกนยาว

หรือ = ระยะทางเฉลี่ยของดาวเคราะห์ถึงดวงอาทิตย์

$b = BC = CB' =$  ความยาวครึ่งแกนสั้น

$$e = \frac{F_1C}{a} = \frac{F_2C}{a} \quad (7.2)$$

$e$  เรียกว่าค่าความรี (Eccentricity)

ถ้า  $e = 0$ ,  $F_1C$  มีค่า = 0 นั่นคือวงรีรูปนั้นจะเป็นวงกลม

$0 < e < 1$  รูปที่ได้เป็นรูปวงรี

$e = 1$  รูปที่ได้เป็นรูปพาราโบลา

$e > 1$  รูปที่ได้เป็นไฮเพอร์โบลา

...  $F_1B + BF_2 = AA' = 2a$  (ความยาวจากการสร้างรูปวงรี) จากสามเหลี่ยม  $F_1CB$  ได้ว่า

$$BC^2 = BF_1^2 - F_1C^2$$

แทนค่า  $BC = b$ ,  $BF_1 = a$ ,  $F_1C = ae$  ลงในสมการบนได้

$$b^2 = a^2 - a^2e^2$$

$$b = \sqrt{a^2 - a^2e^2}$$

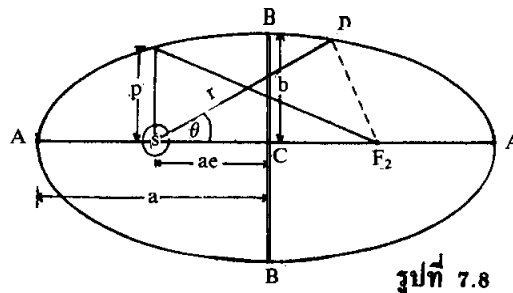
$$b = a\sqrt{1 - e^2} \quad (7.3)$$

พื้นที่ของรูปวงรี =  $\pi ab$

$$\pi a^2 \sqrt{1 - e^2} \quad (7.4)$$

ให้  $p$  เป็นระยะทางตั้งฉากจากจุดโฟกัสจนถึงเส้นรอบวงของรูปวงรี

$$p = a - ae^2 \quad (7.5)$$





สมมติดาวเคราะห์ดวงหนึ่งโคจรรอบดวงอาทิตย์ โดยมีดวงอาทิตย์เป็นจุดโฟกัสจุดหนึ่งของรูปวงรี (ดังรูปที่ 7.8, ดวงอาทิตย์อยู่ที่ตำแหน่ง  $F_1$ )

เมื่อดาวเคราะห์โคจรมาที่ตำแหน่ง A ที่ตำแหน่งนี้ระยะทางจากดาวเคราะห์ถึงดวงอาทิตย์จะมีระยะทางสั้นที่สุด นั่นคือเมื่อดาวเคราะห์โคจรมาที่ตำแหน่ง A ดาวเคราะห์จะอยู่ใกล้ดวงอาทิตย์มากที่สุดที่ตำแหน่งนี้มีชื่อเรียกว่า เพรฮีเลียน (perihelion) (หรือเรียกว่า เพรจี (perigee) เมื่อใช้โลกเป็นจุดศูนย์กลางและดวงอาทิตย์อยู่ใกล้โลกมากที่สุด) และเมื่อดาวเคราะห์โคจรถึงตำแหน่ง A' ดาวเคราะห์อยู่ไกลจากดวงอาทิตย์มากที่สุด เรียกตำแหน่งนี้ว่า แอพีเลียน (aphelion) (หรือเรียกว่า อะโปจี (apogee) เมื่อใช้โลกเป็นจุดศูนย์กลางและดวงอาทิตย์อยู่ไกลจากโลกมากที่สุด) จากรูปที่ 7.8 จะได้ว่า

$$\begin{aligned} \text{ระยะทางเพรฮีเลียน} &= AF_1 \\ &= a - ae \\ &= a(1 - e) \\ &= \frac{p}{1 + e} \end{aligned} \quad (7.6)$$

$$\begin{aligned} \text{ระยะทางแอพีเลียน} &= F_1A' \\ &= a + ae \\ &= a(1 + e) \\ &= \frac{p}{1 - e} \end{aligned} \quad (7.7)$$

ให้ P เป็นตำแหน่งของดาวเคราะห์ในวงโคจรในขณะใด ๆ (ดูรูปที่ 7.7)

SP เรียกว่า เวกเตอร์รัศมี ใช้สัญลักษณ์  $r$

$\theta$  = มุมที่รัศมีวงโคจรของดาวเคราะห์ทำกับแกนยาว

ถ้าดาวเคราะห์อยู่ที่ตำแหน่งแอพีเลียน,  $\theta = 0^\circ$

ถ้าดาวเคราะห์อยู่ที่ตำแหน่งเพรฮีเลียน,  $\theta = 180^\circ$

จากสามเหลี่ยม S P F<sub>2</sub>

$$(PF_2)^2 = (PS)^2 + (SF_2)^2 - 2(PS)(SF_2) \cos \theta$$

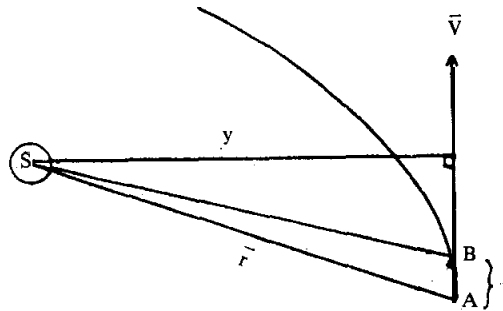
แต่  $PF_2 = 2a - r$ ,  $PS = r$ ,  $SF_2 = 2ae$  และ  $p = a - ae^2$  แทนค่าทั้งหมดลงในสมการบนนี้ได้

$$(2a - r)^2 = (r)^2 + (2ae)^2 - 2(r)(2ae) \cos \theta$$

$$\therefore r = \frac{p}{1 - e \cos \theta} \quad (7.8)$$

สมการที่ 7.8 เรียกว่าสมการของรูปวงรี (Equation of the ellipse)

#### 7.4 โมเมนต์เชิงมุมของดาวเคราะห์ในทอมของความเร็วจนพื้นที่



รูปที่ 7.9

จากรูปที่ 7.9 ให้ A เป็นตำแหน่งของดาวเคราะห์ในขณะใด ๆ

V เป็นความเร็วของดาวเคราะห์ที่จุด A

B เป็นตำแหน่งที่ดาวเคราะห์เคลื่อนที่จากจุด A มาถึงจุด B ในช่วงระยะเวลาสั้น ๆ t

m เป็นมวลของดาวเคราะห์

y เป็นระยะทางตั้งฉาก (จากดวงอาทิตย์ถึงตำแหน่งของดาวเคราะห์)

$$J = mV \cdot y \quad (7.9)$$

เมื่อ J คือโมเมนต์เชิงมุมของดาวเคราะห์

ถ้าให้ระยะเวลาที่ดาวเคราะห์เคลื่อนที่จากจุด A ไป B = 1 หน่วยเวลาจะได้ว่าระยะทาง

$$AB = V$$

$$\text{พื้นที่ของสามเหลี่ยม SAB} = \frac{1}{2} VY$$

$$\text{ให้ } \mathcal{A} = \frac{1}{2} VY$$

$\mathcal{A}$  เรียกว่า ความเร็วพื้นที่ (Areal velocity) ของดาวเคราะห์ หมายความว่าพื้นที่ที่ดาวเคราะห์กวาดได้ ในเวลา 1 หน่วยเวลา

จากกฎข้อที่ 2 ของเคปเลอร์ ค่า  $\mathcal{A}$  จะมีค่าคงที่เสมอ สำหรับดาวเคราะห์ดวงหนึ่ง ๆ

แทนค่า  $\mathcal{A}$  ลงในสมการที่ (7.9) จะได้ว่า

$$J = 2m \mathcal{A} \quad (7.10)$$

สมการที่ (7.10) จะเห็นได้ว่าค่ามวลของดาวเคราะห์มีค่าคงที่ และ  $\mathcal{A}$  มีค่าคงที่ ดังนั้นค่าโมเมนตัมเชิงมุมของดาวเคราะห์มีค่าคงที่เสมอ

### 7.5 โมเมนตัมเชิงมุมของดาวเคราะห์ในเทอมของคาบเวลาดาราคติ

ให้  $P$  = คาบเวลาดาราคติของดาวเคราะห์เมื่อเทียบกับจุดคงที่บนทรงกลมท้องฟ้า  
จากพื้นที่ของรูปวงรี =  $\pi ab$

แทนค่า  $a, b$  ลงในสมการบนจะได้ว่า

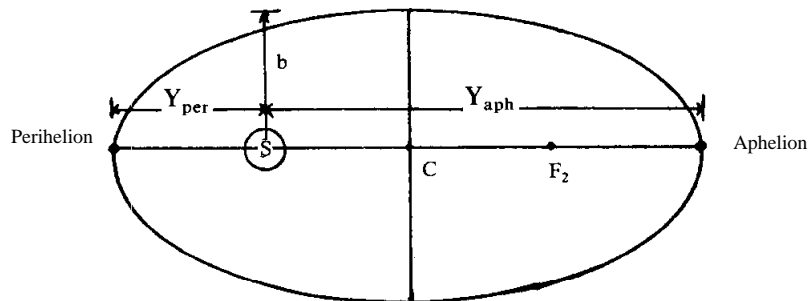
$$\text{พื้นที่ของรูปวงรี} = \pi a^2 \sqrt{1-e^2}$$

จาก  $\mathcal{A}$  = ความเร็วพื้นที่ = พื้นที่ที่ดาวเคราะห์กวาดได้ต่อ 1 หน่วยเวลา

$$\therefore \mathcal{A} = \frac{\pi a^2 \sqrt{1-e^2}}{P} \quad (7.11)$$

$$\text{จะได้ว่า} \quad J = \frac{2\pi m a^2 \sqrt{1-e^2}}{P} \quad (7.12)$$

### 7.6 ความเร็วของดาวเคราะห์ในวงโคจรรอบดวงอาทิตย์



รูปที่ 7.10

ให้  $v$  = ความเร็วของดาวเคราะห์ที่ตำแหน่งในวงโคจรใด ๆ  
 $y$  = ระยะทางที่ตั้งฉากจากดวงอาทิตย์ถึงตำแหน่งของดาวเคราะห์

จาก  $\mathcal{A} = \frac{1}{2}Vy$

$$v = \frac{2\mathcal{A}}{y}$$

จากสมการที่ (7.11) แทนค่าลงในสมการบนจะได้

$$v = \frac{2\pi a^2 \sqrt{1-e^2}}{Py} \quad (7.13)$$

**ความเร็วของดาวเคราะห์ที่ตำแหน่งเพริฮีเลียน**

$$y_{\text{per}} = \text{ระยะทางเพริฮีเลียน}$$

$$y_{\text{per}} = a(1-e)$$

แทนค่า  $y_{\text{per}}$  ลงในสมการที่ (7.13) ได้

$$v_{\text{per}} = \frac{2\pi a^2 \sqrt{1-e^2}}{Pa(1-e)}$$

$$v_{\text{per}} = \frac{2\pi a}{P} \sqrt{\frac{1+e}{1-e}} \quad (7.14)$$

**ความเร็วของดาวเคราะห์ที่ตำแหน่งแอฟีเลียน**

$$Y_{\text{aph}} = \text{ระยะทางแอฟีเลียน}$$

$$= a(1+e)$$

แทนค่า  $Y_{\text{aph}}$  ลงในสมการที่ (7.13) ได้

$$v_{\text{aph}} = \frac{2\pi a^2 \sqrt{1-e^2}}{Pa(1+e)}$$

$$v_{\text{aph}} = \frac{2\pi a}{P} \sqrt{\frac{1-e}{1+e}} \quad (7.15)$$

**ความเร็วของดาวเคราะห์ที่ตำแหน่งจุดปลายครึ่งแกนสั้น**

$$y_{\text{sem}} = \text{ระยะทางครึ่งแกนสั้น}$$

$$= b$$

$$= a\sqrt{1-e^2}$$

แทนค่า  $y_{sem}$  ลงในสมการที่ (7.13) ได้

$$\begin{aligned}
 V_{sem} &= \text{ความเร็วที่จุดระยะทางครึ่งแกนสั้น} \\
 &= \frac{2\pi a^2 \sqrt{1-e^2}}{Pa \sqrt{1-e^2}} \\
 &= \frac{2\pi a}{P}
 \end{aligned} \tag{7.16}$$

การหาค่าความเร็วของดาวเคราะห์ที่ตำแหน่งต่าง ๆ โดยใช้สมการที่ (7.13) นั้นจะเห็นว่า การหาค่า  $y$  จะมีความยุ่งยากมาก เพื่อความสะดวกจึงนิยามหาความเร็วของดาวเคราะห์ในรูปของสมการทั่ว ๆ ไปดังนี้

$$V^* = \frac{2\pi a}{P} \sqrt{\frac{1-2e \cos \theta + e^2}{1-e^2}} \tag{7.17}$$

เมื่อ  $\theta$  = มุมที่รัศมีวงโคจรของดาวเคราะห์ทำกับแกนยาว ในกรณีที่ดาวเคราะห์อยู่ที่ตำแหน่งเพริฮีเลียน ;  $\theta = 180^\circ$ ,  $\therefore \cos 180^\circ = -1$

แทนค่า  $\cos 180^\circ$  ลงในสมการที่ (7.17) ได้

$$\begin{aligned}
 V_{per} &= \frac{2\pi a}{P} \sqrt{\frac{1-2e(-1)+e^2}{1-e^2}} \\
 &= \frac{2\pi a}{P} \sqrt{\frac{1+e}{1-e}}
 \end{aligned}$$

ในกรณีที่ดาวเคราะห์อยู่ที่ตำแหน่งแอฟีเลียน ;  $\theta = 0^\circ$ ,  $\cos 0^\circ = 1$  แทนค่าลงในสมการที่ (7.17) ได้

$$\begin{aligned}
 V_{aph} &= \frac{2\pi a}{P} \sqrt{\frac{1-2e+e^2}{1-e^2}} \\
 &= \frac{2\pi a}{P} \sqrt{\frac{1-e}{1+e}}
 \end{aligned}$$

---

\*Smith, **Elske V.P.**, Jacobs, Kenneth C. "Introductory Astronomy and Astrophysics", p. 48, WB Saunders Company Philadelphia London Toronto. 1973.

$$e \cos \theta = 2 - \frac{2a(1-e^2)}{r}$$

แทนค่า  $2 - \frac{2a(1-e^2)}{r}$  ลงในสมการที่ (7.17) ได้

$$V = \frac{2na}{P} \sqrt{1 - 2 + \frac{2a(1-e^2)}{r} + e^2}$$

(7.18)



