การประมาณในฟิสิกส์

อิธิพัฒน์ ธนบดีกาญจน์ April 19, 2020

1 บทน้ำ

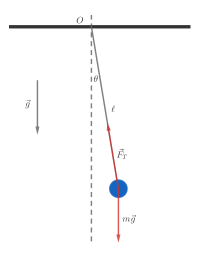
วิชาฟิสิกส์ เป็นวิชาที่กำเนิดขึ้นเพื่ออธิบายและทำนายปรากฏการณ์ต่าง ๆ โดยส่วนใหญ่จะนำคณิตศาสตร์ มาประยุกต์ใช้แต่ในบางครั้งการพิจารณาปรากฏการณ์นั้น ซับซ้อนมากเกินไปจนไม่สามารถคำนวณได้ ง่ายและจินตนาการสถานการณ์จากสมการได้ยาก จึงทำให้มีการประมาณเกิดขึ้นโดยการประมาณนี้ อาจจะไม่ถูกใจนักคณิตศาสตร์มากนักเพราะทำให้เกิดความคลาดเคลื่อน แต่ในวิชาฟิสิกส์นั้นเป็นการ พิจารณาสถานการณ์จริง โดยใช้ข้อมูลจากการวัดจริง ๆ ซึ่งในทางปฏิบัติ การวัดนั้นมีความคลาดเคลื่อน ในตัวอยู่แล้วและในหลาย ๆ ครั้ง การประมาณนั้นคลาดเคลื่อนน้อยกว่าความคลาดเคลื่อนของค่าที่เรา วัดได้ด้วยซ้ำ

2 รูปแบบการประมาณ

ผู้เขียนจะเสนอตัวอย่างในฟิสิกส์ระดับมัธยมปลายเท่านั้น ในความเป็นจริงการประมาณนั้นมีหลาก หลายรูปแบบมาก แต่มีจุดประสงค์เดียวกันคือ ทำให้การวิเคราะห์สถานการณ์มีประสิทธิภาพมากขึ้น

2.1 Simple Pendulum

การประมาณรูปแบบนี้ใช้ประโยชน์จาก Taylor series



2.1.1 การหาคาบของ Simple Pendulum

จากสมการทอร์ก

$$\sum \vec{\tau} = \frac{\mathrm{d}\vec{L}}{\mathrm{d}t}$$

คิดทอร์กรอบทุก ${\cal O}$ จะได้

$$\vec{\tau}_{F_T} + \vec{\tau}_{m\vec{g}} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(I\vec{\omega}) \tag{1}$$

ให้ $ec{\ell}$ เป็นเวกเตอร์ที่ชี้จากจุด O ไปยังมวล m

$$\vec{0} + \vec{\ell} \times m\vec{g} = I \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \vec{\omega}$$

ให้ \hat{k} มีทิศพุ่งเข้ากระดาษ

$$-(\ell mg\sin\theta \hat{k}) = I(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\omega)\hat{k}$$

ต้องมีเครื่องหมายลบเนื่องจากแรง $m ec{g}$ เมื่อแตกเวกเตอร์เข้าแกนสัมผัสการเคลื่อนที่จะชี้ไปทางซ้าย โดยเราให้ทางขวาเป็นบวก

$$-\ell mg\sin\theta = I\alpha$$

หาโมเมนต์ความเฉื่อยรอบ O จะได้ $I=m\ell^2$

$$-\ell mg \sin \theta = (m\ell^2)\alpha$$
$$-\frac{g}{\ell} \sin \theta = \alpha$$

เนื่องจากสมการลักษณะนี้ไม่ใช่ SHM¹ เราจึงใช้ Taylor series ประมาณ

$$\sin \theta \approx \theta \tag{2}$$

โดยเราเรียกการประมาณรูปแบบนี้ว่า Small-angle approximation หรือเป็นการประมาณเมื่อมุมมี ค่าน้อย ๆ ในหน่วย radian

$$\left| -\frac{g}{\ell}\theta = \alpha \right| \tag{3}$$

จากสมการที่ (3) จะได้

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{\ell}}$$

จาก

$$T = \frac{2\pi}{\omega}$$

¹Simple harmonic motion

จะได้

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} \tag{4}$$

จากสมการที่ (4) เราจะรู้สึกคุ้นมากเนื่องจากเป็นสูตรหาคาบของเพนดูลัมอย่างง่ายที่จำกันในระดับ มัธยมปลาย แต่รู้หรือไหมว่ามันเป็นการประมาณไม่ใช่สูตรที่ให้ค่าแม่นตรง!

2.1.2 ความใกล้เคียงของการใช้ Small-angle approximation

เนื่องจากการหาค่า $\sin \theta$ โดย Taylor series จะได้

$$\sin \theta = \theta - \frac{\theta^3}{3!} + \frac{\theta^5}{5!} - \frac{\theta^7}{7!} + \dots$$
 (5)

แต่เราต้องการเพียงแค่พจน์ที่ 1 (อันดับ1)เพื่อให้ได้สมการเป็นการเคลื่อนที่แบบ SHM ซึ่งถ้าเราสังเกต พจน์ที่ 2 เป็นต้นไปจะพบว่ามีการหารด้วยแฟกทอเรียล ซึ่งมีค่ามากขึ้นอย่างรวดเร็วเมื่อเลขมีค่ามาก ขึ้น ดังนั้นจะทำให้พจน์ต่อ ๆ ไปมีค่าน้อยมาก ๆ

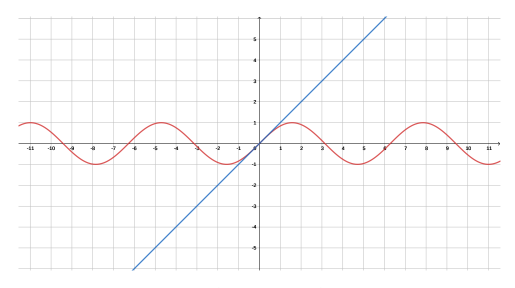


Figure 1: สีแดง: $y = \sin \theta$ สีฟ้า: $y = \theta$

จะสังเกตได้ว่า กราฟจะใกล้กันเมื่อค่า θ น้อย ๆ โดย $\sin x \approx x$ มีความคลาดเคลื่อน 1% ที่ θ ประมาณ $0.244~{
m rad}$ หรือ 14°

สมมติเราแกว่ง Simple Pendulum ด้วยมุม 10.0° หรือประมาณ $0.175~\mathrm{rad}$ คำนวณค่า \sin ได้

$$\sin 10.0^{\circ} \approx 0.174 \text{ rad}$$

ถ้าพิจารณาเลขนัยสำคัญจะเห็นได้ว่าคลาดเคลื่อนเพียง $0.001~{
m rad}$ ซึ่งถือว่าเป็นการประมาณที่ดีมาก ในการทดลองจริง $0.001~{
m rad}$ มีค่าประมาณ 0.06° ซึ่งมีค่าน้อยมากเมื่อเทียบความแม่นยำเครื่องมือที่ ใช้ทดลองทั่วไป (การที่ค่า θ ห่างจากค่า $\sin\theta$ มากจะทำให้ค่า T ที่ได้จาก $T=2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}}$ คลาดเคลื่อน มาก)

2.2 เสียง

การประมาณรูปแบบนี้ใช้ประโยชน์จาก ${\rm Binomial\ expansion^2}$

2.2.1 การหาอัตราเร็วของเสียงในอากาศ

ถึงแม้การหาอัตราเร็วของเสียงนั้นมีการประมาณหลายอย่างและเป็นเหตุการณ์ที่ค่อนข้างอุดมคติ ก็ ถือว่าเป็นการประมาณที่ดีพอที่จะนำไปใช้งานจริง

เนื่องจากการพิสูจน์ที่มาของ 2 สูตรที่จะกล่าวถึงนี้ต้องใช้ความรู้คณิตศาสตร์ค่อนข้างมากและจะ นอกเหนือจุดประสงค์ของเอกสารนี้มากเกินไป ผู้เขียนจึงขอยกสูตรมาใช้เลย

$$v = \sqrt{\frac{B_{adia}}{\rho}} \tag{6}$$

$$B_{adia} = \gamma P \tag{7}$$

นำ (7) แทนใน (6) จะได้

$$v = \sqrt{\frac{\gamma P}{\rho}} \tag{8}$$

จากกฎของแก๊สอุดมคติ

$$PV = nRT (9)$$

$$PV = (\frac{m_t}{\mathcal{M}})RT$$

$$P\mathcal{M} = (\frac{m_t}{V})RT$$

$$P\mathcal{M} = \rho RT$$

$$\rho = \frac{P\mathcal{M}}{RT} \tag{10}$$

นำ (10) แทนใน (8) จะได้

$$v = \sqrt{\frac{\gamma P}{\frac{P\mathcal{M}}{RT}}}$$

$$v = \sqrt{\frac{\gamma RT}{\mathcal{M}}}$$
 (11)

ในระดับมัธยมสูตรที่เราคุ้นตา คือ v=331+0.6T เมื่อ T มีหน่วยเป็นองศาเซลเซียส ซึ่งเราสามาถ สร้างได้จากสมการ (11) แต่ T ในสมการ (11) มีหน่วยเป็นเคลวินจึงต้องใช้ความสัมพันธ์

$$T_{\rm K} \approx T_{^{\circ}{
m C}} + 273$$

²ความจริงแล้วเป็นส่วนหนึ่งของ Taylor series แต่ผู้เขียนเห็นว่ามีความเด่นในวิชาฟิสิกส์เป็นพิเศษจึงแยกออกมาจาก Taylor series

จะได้

$$v = \sqrt{\frac{\gamma R(T_{^{\circ}\text{C}} + 273)}{\mathcal{M}}}$$

หลังจากนี้ผู้เขียนจะเขียน $T_{^{\circ}\mathrm{C}}$ เป็น T เพื่อความสะดวก

$$v = \sqrt{\frac{\gamma R}{\mathcal{M}}} \sqrt{T + 273}$$

$$v = \sqrt{\frac{273\gamma R}{\mathcal{M}}} \sqrt{\frac{T}{273} + 1}$$

จัดรูปเล็กน้อยเพื่อให้เห็นรูปแบบที่จะถูกประมาณอย่างชัดเจน

$$v = \sqrt{\frac{273\gamma R}{\mathcal{M}}} \left(1 + \frac{T}{273} \right)^{1/2} \tag{12}$$

เพราะสูตรในการหาอัตราเร็วนี้มีการหากรณฑ์ที่สองของตัวแปร T ที่ไม่ใช่ค่าคงที่ของสถานการณ์ที่เรา สนใจ จึงใช้ Binomial expansion แก้ปัญหานี้ โดยประมาณ

$$\left(1 + \frac{T}{273}\right)^{1/2} \approx 1 + \frac{1}{2} \left(\frac{T}{273}\right)^{1/2}$$

โดยเราเรียกการประมาณรูปแบบนี้ว่า Binomial approximation และจะได้

$$v \approx \sqrt{\frac{273\gamma R}{\mathcal{M}}} \left(1 + \frac{1}{2} \left(\frac{T}{273} \right) \right)$$
 (13)

เนื่องจากองค์ประกอบหลักของอากาศคือ ในโตรเจน pprox 78% ออกซิเจน pprox 21% และอาร์กอน pprox 1% ดังนั้น

$$\mathcal{M}_{air} \approx 29.0 \text{ g/mol} \approx 29.0 \times 10^{-3} \text{ kg/mol}$$

และเนื่องจากอากาศส่วนใหญ่บนโลกของเราประกอบด้วยแก๊สอะตอมคู่ (N_2,O_2) เราจะประมาณให้ $\gamma=rac{7}{5}$ จากนั้นนำค่าที่ได้แทนใน (13)

$$v \approx \sqrt{\frac{273(7/5)(8.314)}{29.0 \times 10^{-3}}} \left(1 + \frac{T}{546}\right)$$
$$v \approx 331 \left(1 + \frac{T}{546}\right)$$
$$v \approx 331 + 0.606T$$

ถ้าประมาณให้หยาบกว่านี้ก็จะได้ค่าเหมือนที่ท่องกันในระดับมัธยม คือ

$$v = 331 + 0.6T \tag{14}$$

2.2.2 ความใกล้เคียงของการใช้ Binomial approximation

การกระจายพจน์ $(1+x)^n$ ด้วย Binomial approximation จะได้

$$(1+x)^n = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{n}{k} x^k = 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!1!} x^2 + \dots$$
 (15)

แต่เพราะเราต้องการประสิทธิภาพในการคำนวณ โดยทั่วไปแล้วจะประมาณเป็น 1+nx ก็ให้ความ แม่นยำที่เพียงพอ เมื่อ $|x|\ll 1$

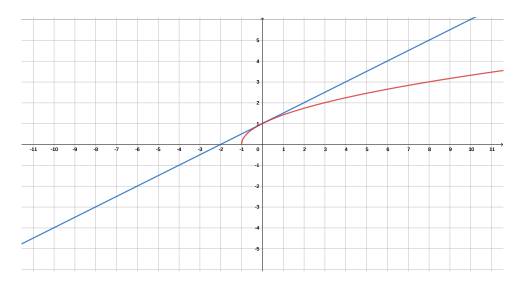


Figure 2: สีแดง: $y=(1+x)^{1/2}$ สีฟ้า: $y=1+\frac{1}{2}x$

เราสมมติให้ $n=rac{1}{2}$ ก็จะเห็นว่ากราฟจะใกล้กันเมื่อ $|x|\ll 1$

สมมติเราหาอัตราเร็วของเสียงในอากาศอุณหภูมิ $30^{\circ}\mathrm{C}$ แทนในสูตร (14) จะได้ $v=349~\mathrm{m/s}$ และแทนในสูตร (12) จะได้ $v\approx348.73~\mathrm{m/s}$ คำนวณเปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อนได้

Error =
$$\frac{|348.73 - 349|}{349} \times 100\% \approx 0.08\%$$

แสดงว่าที่อุณหภูมิ 30°C มีความคลาดเคลื่อนของอัตราเร็วของเสียงในอากาศเพียง 0.08% เมื่อใช้ Binomial approximation และจะเห็นได้ว่าการประมาณในรูปแบบนี้มีความแม่นยำที่สูงมากและ เพียงพอที่จะนำผลไปใช้ในทางปฏิบัติทั่ว ๆ ไป