牛頓運動定律 F=ma 何時正式出現

姚珩 ^{1*} 李秉書 ² 國立臺灣師範大學 物理系 ² 臺北市立大理高級中學

壹、前言

古典物理最主要與最普遍的定律可能就是牛頓第二運動定律,國內外的中學與大學教科書皆將它寫成 F=ma (國立台灣師範大學科學教育中心,1995,88頁;Halliday, Resnick & Walker, 2010, p. 91),但檢視牛頓(I. Newton 1642-1727)的所有著作,從未發現此關係式。大部分學者也都認同該寫法並非出自牛頓之手,歷年來有不少專家皆主張該表示式最先是由瑞土數學家歐拉(L. Euler, 1707-1783)在1736年所提出(Jammer, 1997, pp. 88-89;Sharm, 2014),然而我們研究發現,事實並非如此,那麼 F=ma 到底是何時、又如何出現在歷史舞台上?這是本篇欲要呈現的主旨。

貳、力與牛頓運動定律

牛頓是古典物理學的奠基者,他開啟了物理學極為有效的思考方法,並解決了天文與地表上的許多自然現象。科學史家R. Westfall (1924-1996)稱:

通過在物質和運動的基礎上,加上一個新的範疇 — 力,牛頓使數學力學和機械論哲學彼此協調。牛頓把力放在一個精確的物理背景中,在其中力通過它產生的動量加以計量。這些力都由數學精確地描述。(韋斯特福爾,1971/2000,p152)

<u>牛頓</u>大膽創造使用了「力」概念來詮釋運動現象,而力概念的提出與澄清更是促成古典物理學獲得重大成果的轉捩點(Westfall, 1977/2001)。什麼是力呢?在他的巨著《自然哲學的數學原理》— 後人稱為古典物理的聖經 — 中寫道:

定義 4:外力 (impressed force) 是施予在物體的作用,可改變其處於靜止或沿一直線作等速度運動的狀態。(Newton, 1687/1846, pp. 73-74)

也就是說「外力」或力並不涉及推、拉、 壓縮與碰撞,只要當物體運動「狀態」改 變,我們便可說有力作用在物體上。而力 與運動狀態改變的量化關係,則由他所寫 下的第二運動定律來描述:

定律 II: 運動的變化與外加的運動力 (motive force)成比例;且運動

^{*}為本文通訊作者

的變化是沿著外力的直線方向 上。(Newton, 1687/1846, p. 83)

在此,運動的變化,指的就是動量的變化 (邱韻如,2012)。若以現今的符號表示, 第二運動定律最初的原意應該比較接近於 動量p的變化率與外力F成正比,即

$$F = \frac{dp}{dt}$$

在《原理》中第二運動定律之前,及 重要的八個定義之後,<u>牛頓</u>曾加上底下的 說明:

運動量來自於速度與質量;運動力來 自於加速度與質量的結合 (motive force arises from the accelerative force taken jointly with the same quantity of matter)。(Newton, 1687/1846, p. 75)

雖然上述第二句話與後來大家所孰悉的第 二運動定律的表示很相似,但畢竟他從未 指出力、質量與加速度之間的等號關係, 也未以符號表示,更未提及彼此方向如何 相關。

在《原理》的序言中<u>牛頓</u>寫道:「我奉獻這一作品,作為哲學的數學原理,因為哲學的全部困難似乎在於 — 從運動的現象去研究自然界中的力,然後從這些力去說明其他自然現象。」(牛頓,1687/2005)。「力」概念是他建構出整個牛頓物理學的根本骨架,也是一種全新的心智創見,也可說沒有力概念的使用,就沒有牛頓物理學。

參、伐立農以微分符號呈現運動定 律

第二運動定律在原文中是以一種文字敘述來呈現;即使在運算時,<u>牛頓</u>也從未以數學等式來表示他的第二定律,他總是以幾何或比例的關係來描述。首次將<u>牛頓</u>第二運動定律以近代數學式來描述的人是 法國數學家伐立農(P. Varignon, 1654-1722)。他大力推展微分數學,於 1700年首先引用同為歐洲大陸上的<u>德人萊布尼茲</u>(G. Leibniz, 1646-1716)的微分符號,將速度 v 與加速度 y (尚未使用現今流行的符號 a)分別表示為位移 x 與速度 v 對時間 t 的導數,即:(Varignon, 1700, p. 23)

$$\begin{cases} v = \frac{dx}{dt} \\ y = \frac{dv}{dt} \end{cases}$$

接著在 1707 年,伐立農統合了海峽另一邊的牛頓定律,最早寫下力 f 或 φ 與加速度之數學關係式:(Varignon, 1707, p. 268)

1.
$$\begin{cases} f = du / dt \\ \varphi = dv / d\theta \end{cases}$$

(對於一特定物體 A,其中 u 為物體 A 之速度;以及

對於另一特定物體 B,其中v為物體 B之速度, θ 為時間)

2. $f: \varphi = mdu/dt: \mu dv/d\theta$ (對於質量分別為 $m \cdot \mu$ 之兩不同物體 $A \cdot B \geq \mathcal{O}$ 力比)

他認為當討論個別物體 $A \cdot B$ 的運動時, 只需考慮各自物體的加速度 $du/dt \cdot dv/d\theta$ 就足夠了。若要進一步對不同物體 $A \cdot B$ 所受的運動力同時進行比較時,則各自的 質量 $m \cdot \mu$ 也應該要加以考量。在此,<u>伐</u> 立農所提出的「f 正比於 mdu/dt」之寫 法,可說是最早出現的第二運動定律之數 學表示式。

\mathbf{p} 、白努利正式將運動定律表示為 $\mathbf{r} = \mathbf{m} \mathbf{a}$

1736年,<u>伐立農</u>的摯友<u>瑞士</u>數學家 <u>白努利</u>(J. Bernoulli, 1667-1748)寫下: (Bernoulli, 1736, p. 6)

為求更好的了解,必須視運動力為一絕對量,因為它是由物體質量,與加速度所組成。亦即若以f表示運動力,m表示物體質量,a表示加速度,則我們有

$$f = ma \tag{1}$$

這便是歷史上首先清楚地以 F=ma 正式表示生頓第二運動定律的出處。由於此式清晰、簡潔,之後便一直成為教科書中所採用第二運動定律的標準寫法,並對以後力學的運算及發展有很大的推促作用,影響深遠。

生頓本人並不需對力定義任何單位,便可發現許多重要的自然現象,後人為了運算方便與精確要求,才在1861年利用定律式(1)首次訂出力的單位達因(dyne)(Rossiter, 1879),距離生頓提出第二運動定律,約已近兩百年。隨後在1948年於第9屆國際度量衡會議中(The General Conference on Weights and Measures)採用了

Newton 為力的國際標準單位(SI Units), 並開始沿用至今。

此外,應注意的是第二運動定律 F=ma 左邊的 F,並非如教科書中常說的固定推力或拉力,<u>牛頓</u>所討論的力常是指地表物體(如蘋果)受到地球、或行星受到太陽作用的向心力,也就是一種物體與力心距離的位置函數,他從未提過機械或人所施予物體的向上拉力或推力(Newton, 1687/1846, p. 83)。

伍、歐拉所表示的運動定律

目前幾乎所有文獻皆沿襲科學史家 M. Jammer (1915-2010) 的說法,認為 f=ma 最早是由歐拉在 1736年的論文—Mechanica 中所寫下(Jammer, 1997, pp. 88-89),但檢視該原始著作 (Euler, 1736/2008),全書皆無 (1)式的寫法,僅有較為接近的

$$dc = n \ pdt/A$$

其中 c, t, A, p 分別代表速度、時間、質量、與力,n 為比例常數,因著不同的測量單位,而會有所不同。如果我們自己將力 p 以 F 代表,質量 A 以 m 代表,並利用速度 c (或 v)對時間的導數為加速度 a,則可將其改寫成現代的相關式:

 $F = (1/n)m \ dv/dt = (1/n) \ ma$ 但斷然不是 F = ma 的形式。

隨後<u>歐拉</u>於 1750 年探討在三維空間中質量為 M 物體所受之力,將它沿 x-方向之分量 P 與位移變化的關係表示為 (Euler, 1750; Sharm, 2014)

 $2 Mddx = Pdt^2$

若我們將其改寫,及利用位置x對時間的二次導數為加速度a,可得分力P或F為

$$F = P = 2Md^2x / dt^2 = 2Ma$$

依然無法得到 F=ma 的結果。1765 年<u>歐拉</u> 在介紹剛體轉動慣量時,曾將剛體運動分解成質心的直線運動及相對轉動,而提出了質心的運動方程式(Euler, 1765)

$$F = Ma / 2g$$

其中 2g 為比例常數。最後在 1775 年,<u>歐</u> 拉藉著六個聯立方程式,試著建立起任一物體動力學的普遍方程式(Euler, 1775),其中分力 P 遵循

$$P = \int dM d^2x / dt^2$$

我們若將質量積出 $\int dM = M$,可以得到與 F = Ma 相似的結果,但這是經過了改寫, 而非直接出自歐拉。

回顧<u>歐拉</u>之著作,他終其一生均未正式寫出 F=ma 的確定關係,因此我們應將昔日多人對第二運動定律的代數式出自於 <u>歐拉</u>此說法,更正為:牛頓第二運動定律的數學形式,f正比於 mdv/dt 或 f=ma,分別是由<u>伐立農</u>及<u>白努利</u>在 1707 年與 1736年,最先寫下。

陸、結論

現今每本力學教科書中常使用的牛頓 第二運動定律式 *F=ma*,並非是由<u>牛頓</u>在 《原理》一書中所寫出,第二運動定律最 初的原意應該較接近於動量變化與外力成 正比,即 *F=dp/dt*。

約在《原理》一書發表 50 年之後, 才由白努利於 1736 年最早清楚寫下 f=ma,且此式從未出現在<u>歐拉</u>著作裡。大家普遍認為是由<u>歐拉</u>在 1736 年的論文中提出 F=ma 的觀點,有所謬誤,應予避免。由於學子對此式耳熟能詳,且不斷在使用,值得教師們強調其正確出處,與注意它和原初定律式 F=dp/dt 之異同。

參考文獻

牛頓(Newton, I. [1687], 2005): **自然哲學的數學原理**。台北:大塊出版社。 邱韻如(2012):牛頓有說過 F = ma 嗎? 科學月刊, 43(3), 174-175。

章斯特福爾(Westfall, R. [1971], 2000): 近代科學的建構—機械論與力學。 上海:復旦大學出版社。

國立台灣師範大學科學教育中心(1995): 高級中學物理第一冊(吳大猷主編)。台北市:國立編譯館。

Bernoulli, J. (1736). Recherches physiques et géométriques sur la question: Comment se fait la propagation de la lumière. Paris: Imprimerie Royale.

Euler, L. (2008). *Mechanica* (I. Bruce, Trans.). from http://www.17centurymaths.com/contents/mechanica1.html.(Original work published 1736).

Euler, L. (1750). *De'couverte d'un nouveau principe de Me'canique*, Me'moires de l'acade'mie des sciences de Berlin, 6, Berlin: Berlin Academy, 185–217.

Euler, L. (1765). Theoria motus corporum solidorum seu rigidorum ex primisnostrae cognitionis principiis stabilita, ad omnes motus, qui in hujusmodicorpora cadere possunt, accommodata Greifswald: Rostochii et Gryphiswaldiae litteris et impensis, A. Rose, Germany.

Euler, L. (1775). Nova methodus motum corporum solidorum rigidorum determinandi. Novi Commentarii academiae scientiarum Petropolitanae, 20, 208-238.

Halliday, D., Resnick, R., & Walker, J. (2010). Fundamentals of Physics (8th ed.). New York: John Wiley & Sons.

- Jammer, M. (1997). Concepts of Mass in classical and modern physics. New York: Dover.
- Newton, I. (1846). *Newton's Principia: The Mathematical Principles of Natural Philosophy* (A. Motte, Trans.). New York: Daniel Adee. (Original work published 1687).
- Rossiter, W. (1879). *Dictionary of Scientific Terms*, London: William Collins, Sons/Coy, Lond, p. 109.
- Sharm, A. (2014). *Isaac Newton, Leonhard Euler and F=ma*. Physics Essays, 27(3), 503-509.
- Varignon, P. (1700). Maniére générale de déterminer les Forces, les Vitesses, les Espaces & les Tems. In Académie Royale des Sciences (Ed.), Histoire de l'Academie royale des sciences-Avec les memoires de mathematique & de physique, Année 1700, 22-27. Paris: Jean Boudot.
- Varignon, P. (1707). Des mouvements variés à volonté, comparés entre eux et avec les uniformes. In Académie Royale des Sciences (Ed.), Histoire de l'Academie royale des sciences-Avec les memoires de mathematique & de physique, Année 1707, 222-275. Paris: Gabriel Martin.