

科學圖書大庫

PSSC 物理 進修教材與補遺

譯者 黃振麟

徐氏基金會出版

科學圖書大庫

PSSC 物理
進修教材與補遺

譯者 黃振麟

徐氏基金會出版

我們的一個目標

文明的進步，因素很多，而科學居其首。科學知識的傳播，是提高工業生產，改善生活環境的主動力，在整個社會長期發展上，乃人類對未來世界的投資。科學宗旨，固在充實人類生活的幸福也。

近三十年來，科學發展速率急增，其成就超越既往之累積，昔之認為絕難若幻想者，今多已成事實。際茲太空時代，人類一再親履月球，這偉大的綜合貢獻，出諸各種科學建樹與科學家精誠合作，誠令人有無限興奮！

時代日新又新，如何推動科學教育，有效造就人才，促進科學研究與發展，尤為社會、國家的急要責任，培養人才，起自中學階段，學生對普通科學，如生物、化學、物理、數學，漸作接觸，及至大專院校，便開始專科教育，均仰賴師資與圖書的啓發指導，不斷進行訓練。科學研究與教育的學者，志在將研究成果貢獻於世與啓導後學。旨趣崇高，立德立言，也是立功，至足欽佩。

科學本是互相啓發作用，富有國際合作性質，歷經長久的交互影響與演進，遂產生可喜的意外收穫。

我國國民中學一年級，便以英語作主科之一，然欲其直接閱讀外文圖書，尚能深切瞭解，並非數年之間，所可苛求者。因此，從各種文字的科學圖書中，精選最新的基本或實用科學名著，譯成中文，依類順目，及時出版，特別充作大專課本、參考書，中學補充讀物，就業青年進修工具，合之則成宏大科學文庫，悉以精美形式，低廉價格，普遍供應，實深具積極意義。

本基金會為促進科學發展，過去八年，曾資助大學理工科畢業學生，前往國外深造，贈送一部份學校科學儀器設備，同時選譯出版世界著名科學技術圖書，供給在校學生及社會大眾閱讀，今後當本初衷，繼續邁進，謹祈：

自由中國大專院校教授，研究機構專家、學者：

旅居海外從事教育與研究學人、留學生

大專院校及研究機構退休教授、專家、學者；

主動地精選最新、最佳外文科學技術名著，從事翻譯，以便青年閱讀，或就多年研究成果，撰著成書，公之於世，助益學者。本基金會樂於運用基金，並藉優良出版系統，善任傳播科學種子之媒介。倘誠奉陳，願學人們，踴躍贊助，共襄盛舉，是禱。

徐氏基金會敬啓

原 序

PSSC 課程主要是介紹一些物理學的基本觀念，作為高中三個學期或是二年的教材。也可以作為大學的介紹性課程之一。

在讀這一本書的時候，想要收到較好的效果，最好是對照着 PSSC (第三冊) 裡面的各章一起來讀。對照表如后：

PSSC 進修教材及補遺	PSSC 第三冊
第一章，角動量	第二十四章：位能
第二、第三章：不可逆過程；熵	第二十五章：熱，分子運動和能量不減。
第四、第五章：相對論運動學；速率，能量和質量。	第三十一章：電磁感應和電磁波。
第六、第七章，原子，分子和原子核	第三十四章：量子系統和原子構造。

本書力求保持 PSSC 原教材的精神。同時希望各位同學都能夠依照實驗導引來做實驗。第一，第二，第四，第五和第六各章在高中的課程裡面已經講到；第一章和第四章是屬於複習的性質，例舉了很多個實例。第三章和第七章是屬於新的教材，必須特別注意。

在這本書裡面所需要用到的數學工具比 PSSC 課程裡面的要高深一點，讀者必須要具有自然對數和基本微積分的觀念。

這本書是經過很多人用了很多年的時間絞盡腦汁才得到的成果。其中，第一章是我自己寫的；第二章是 M. I. T. 的 Prof. Kerson Huang 寫的，第三章是遠自意大利，University of Bologna 的 Prof. Bruno Petroni 寫的，第四章是 University of British Columbia 的 prof. Derek Livesey 和我合寫的，第五章也是我自己寫的，第六章和第七章是 M. I. T. 的 philip. Morrison 寫的。如果沒有實驗導引所列舉的儀器，我們也得不到這本書的成果。實驗儀器大部分都是 Florida State University 的 Livesey 和 prof. Guenter Schwarz 以及 Dr. James Strickland 提供的。

and, Nathaniel Burwash, John DeRoy 所設計的。在寫第一章的時候，我曾經從 prof. Francis L. Friedman 那裡得到很多的幫助。後面幾章，也是靠 Judson B. cross, Prof. Arthur. Kerman 和 Prof. R. W. Estlin 的合作才完成的。

同時我還得感謝下面諸位對我的幫助。

Fil. dr. J. Adolfsson, Malmo Technical Gymnasium. Malmo, Sweden

D. Munay Alexander, Foothill College, Los Altos Hills, California.

Fil. Lec. Ingemar Bartholdson, General Gymnasium Stockholm, Sweden.

William Croft, Central Connecticut State College, New Britain Conn.

William S. Burton, George School, Pennsylvania.

Gavriel Elek, Ramot Hefer Institute, Haogen Maabarot, Isreal.

Hyman Goldberg, Massachusetts Institute of Technology.

Ervin H. Hoffart, Educational Service Incorporated.

Tagé Johanson, Lund University, Sweden.

Andrea Julian, Educational Service Incorporated.

Pierre Lucie, Catholic University, Rio de Janeiro, Brazil.

S. E. Mead, Boys High School, Hamilton, New Zealand.

Gerardo Melcher, University of Chile, Santiago, Chile.

A. W. K. Metzner, San Diego State College, San Diego, California.

Donald Nelson, Department of Education, Wellington, New Zealand.

Alfred Romer, St. Lawrence University, Canton, New York.

Louis Smith, San Diego State College, San Diego, California.

Malcolm Smith, Massachusetts Institute of Technology.

James Walter, Educational Services Incorporated.

Byron Youtz, Reed College, Portland, Oregon.

另外，承蒙 George Cope 和他的工作人員提供了書中的照片，R. Paul

V
Larkin的編排工作，Benjamin T. Richards負責印刷出版，都是我衷心
感謝的。更得感謝印刷工廠與D. C. Heath公司的編排部門的合作。

Uri Haber-Scham

March 1966.

目 錄

(第五部份高級課程)

第一章 角動量與角動量不減	1
等面積定律。角動量。能量，角動量與軌道。特例：衛星運動。角動量：是一種向量嗎？互有作用力的物體之間的角動量不減。剛體轉動。剛體的角動量：轉動慣量。力矩 - 角動量的變化。軌道角動量與自旋。一般的角動量不減。	
第二章 不可逆過程	45
例子。大理石球實驗。大理石球實驗的定性說明。機率的基本概念。狀態與分配。最可能分配。氣體自由膨脹。數量上的關係。密度漲落。非彈性碰撞與熱導。	
第三章 熵	75
宏觀狀態。可逆過程。氣體振動子。絕熱過程和等溫過程。理想氣體的自由膨脹和等溫膨脹。熵。熱容器。非彈性碰撞中，熵的變化。定容等壓等時，熵的變化。當體積與溫度皆變時，理想氣體的熵含量。擴散 - 完全氣體的熵含量。熱力學第二定律。	
第四章 相對論運動學	109
光傳播時需要介質嗎？運動介質中的波動。測光速的一種方法。麥克爾遜 - 摩萊實驗。羅倫茲收縮。移動介質中學生光源之干涉。利用光作的一次階實驗。光速：宇宙常數。菲索實驗。速度合成的相對論加法。實驗驗證。不同觀測者之時間標準。羅倫茲轉換。時間延遲。用 μ 介子所作之實驗，移動物體的長度。摘要。附錄：學生子觀差。	
第五章 速率，能量與質量	161
速率的無限值。速率與動能。動量。光子之動量：光壓。康普頓散射。電子 - 正子對的湮沒。原子核反應：總能量守恒。質量與能量。光子有質量嗎？複習與大綱。	
第六章 原子、分子與原子核	193
氫原子：能階和大小。氦原子和氖原子。銣原子。吸收光譜。離子化能量。原子的大小。電子軌層。獨立獨佔原理。限制在“盒子”中的粒子。化學束縛能，氦原子核。核子力。複雜的原子核。	
第七章 原子和原子核的變化	229
能量不減。動量和角動量不減。其他的不減定律。核分裂。進一步來看 α 衰變。古生物學衰變。生命期和勢壘穿透。 α 衰變和勢壘穿透。生命期和能量的寬度。光子的	

• 表附 • 附錄：衰變對能階的影響：類似的證明。

實驗導引.....	259
習題解答.....	279
索引.....	287

PSSC. 物理教科書總目錄

第一部份 宇 宙

- 第一章：物理學簡介
- 第二章：時間與量度
- 第三章：空間與空間的量度
- 第四章：函數與刻劃
- 第五章：直線運動
- 第六章：空間運動
- 第七章：質量與元素
- 第八章：原子與分子
- 第九章：氣體的自然性質
- 第十章：量度

第二部份 光學與波動

- 第十一章：光到底是怎麼回事
- 第十二章：反射與成像
- 第十三章：折射
- 第十四章：光的微粒模型
- 第十五章：波動簡介
- 第十六章：波動與光
- 第十七章：干涉
- 第十八章：光波

第三部份 力 學

- 第十九章：牛頓運動定律
- 第二十章：在地球表面的運動
- 第二十一章：萬有引力與太陽系
- 第二十二章：動量與動量不減

第廿三章：功與動能

第廿四章：位能

第廿五章：熱，分子運動與能量不減

第四部份 電與原子構造

第廿六章：關於電的一些定性事實

第廿七章：庫倫定律與基本電荷

第廿八章：能量與電荷在電場中的運動

第廿九章：電路

第三十章：磁場

第卅一章：電磁感應與電磁波

第卅二章：探測原子

第卅三章：光子與物質波

第卅四章：量子系統和原子構造

第一章

角動量與角動量不減

1. 等面積定律

我們已經學過了幾種轉動：諸如等速圓周運動，行星繞太陽的橢圓運動與單擺沿橢圓路徑的擺動等等。作用於物體上的力雖然不同，但是有一點卻是相同的：那就是都是屬於有心力——即都指向空間的一定點。在上面的例子中，這一定點分別位於圓心，橢圓的焦點和橢圓的中心。三種情況，開普勒等面積定律皆成立；即在相等的時間距內，由力心點到物體的連線所掃過的面積皆相等。

圖 1 示懸掛於固定磁場中的磁棒的二種運動情形。儀器裝置的詳節示於圖 2。量了照片中的一些有關數量，你就可以確信，在這種情形下，等面積定律確實是成立的。

很自然地，我們會懷疑到是不是在所有的有心力運動中，等面積定律都成立呢？事實上，這可以直接從牛頓運動定律推論的出。要證明這一點，我們假設運動中的物體，所受的外力，作用

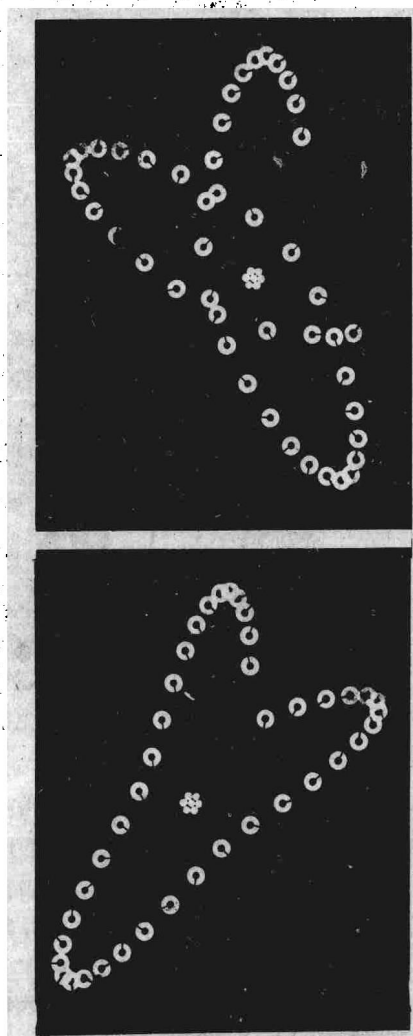


圖 1. 懸掛於磁場中天花板上的磁棒，其運動時的幾何軌跡照片。即看圖 2。

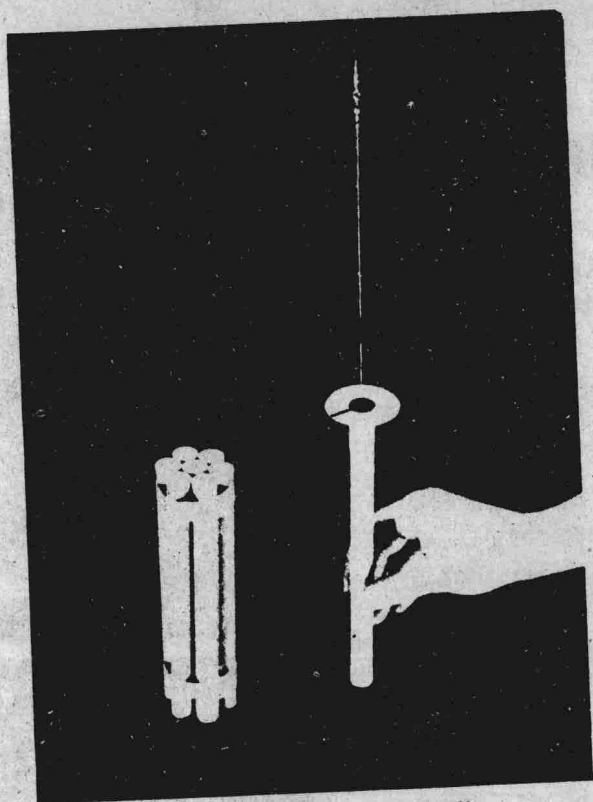


圖 2. 圖 1 中所用的一組磁鐵的外貌。

時間非常的短。可以想像物體在每秒鐘內受到一個尖銳的推力，這些推力都指向空間的某一固定點，推力的大小則無任何限制，可以為任意數值。

在這樣的情況下，物體運動的可能軌跡約如圖 3 所示。物體由 A 點出發，以定速度在一個單位時間內運動到 B 點，在 B 點受到指向 O 點的推力，就會以不同的速度（仍為常數）向 C 點運動。在 C 點又受到指向 O 點的推力，再運動到 D 。因為是在相等的時間區內掃過去的，我們選定了速度單位以後，向量 $\vec{AB}$, $\vec{BC}$ 皆係代表物體在某一段區間內的速度。圖中虛線所示的向量，則係表示物體在 B 、 C 等點，受到衝力後，速度的變化量 $\Delta \vec{v}$ 。

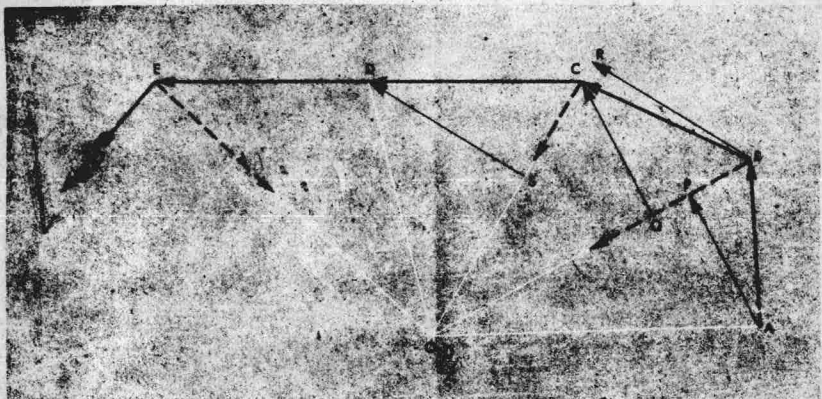


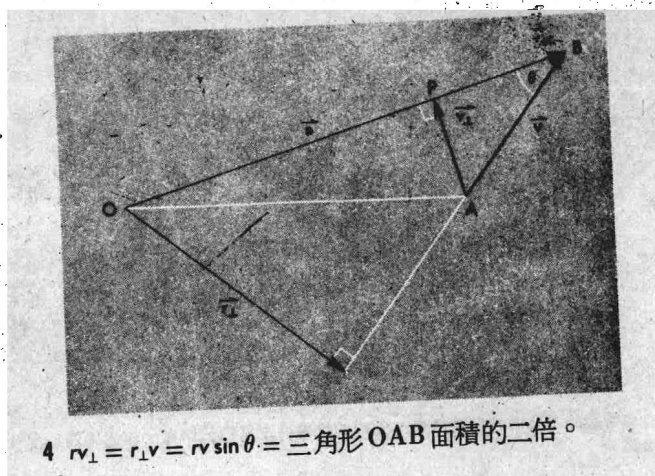
圖3. 受有數種有心衝量時，物體的運動情形。圖中的粗虛線表示由於衝量所引起的速度變化。在D點，衝量為零。

在B點物體所受衝力的方向為 $\vec{BO}$ ，故與 $\vec{OB}$ 方向垂直的 $\vec{AB}$ 分量不變；即在受衝量以前， $\vec{AB}$ 的分量 $\vec{AP}$ 與受衝量以後， $\vec{BC}$ 的分量 $\vec{QC}$ 相等。同理，在C點，物體未受衝量以前， $\vec{BC}$ 的分量 $\vec{BR}$ 與受衝量以後， $\vec{CD}$ 的分量 $\vec{SD}$ 也相等。

位移向量在每單位時間內掃過的面積分別為 OAB ， OBC ， OCD 等三角形的面積。先看三角形 OAB 與 OBC ，底邊 OB 公用，剛才又講過了高 AP 與 QC 是相等的，所以二個三角形的面積相等。再看三角形 OBC 與 OCD ，底邊 OC 公用，高 $BR = SD$ ，所以 $OCD = OBC = OAB$ 。同理可證出所有連續的三角形，面積都相等。由此可以看出，等面積定理成立。

我們在證明的過程中，係假設所有的作有力都指向空間中的某一定點 O ，並沒有考慮每秒鐘衝量的大小，衝量的大小是沒有甚麼關係的，以在 B 、 C 、 D 點的衝量而言，都不相同；在 D 點，衝量實等於零。由於瞬時作用力為有心力，使我們確信垂直於物體位置和中心連線的速度分量是不變的。

事實上，物體係沿一曲線運動，作用在物體上的力是連續的。但是我們仍然可以利用近似的方法，將路徑切成一小段一小段，而證得相同的結果，線段愈取愈短，就愈趨近於實際的路徑了。



2. 角動量

我們可以把等面積定律視做是伽利略慣性定律的擴張：如果沒有任何（非平衡）外力的作用，物體的速度就會保持不變。受有心力的作用以後，物體的速改變了，但是位移向量與速度垂直分量的乘積仍然保持不變： $r v_{\perp} = \text{常數}$ 。（此常數等於每單位時間內掃過面積的二倍。）至於物體的質量對本定律並無任何影響。

我們在描述物體的運動的時候，利用到了 v 與 $r v_{\perp}$ 等數量，如果要把運動和力連在一起，就必須把質量也考慮進去。我們介紹動量 $\vec{p} = m \vec{v}$ ，發現對互相作用的物體而言，它們的總動量是不變的，但是它們的速度和卻並不是不變的。同樣地，我們介紹角動量 $L = r p_{\perp} = m r v_{\perp}$ 。在第六節我們就可看到，某些適當的情況，總角動量是不變的，但是各個 $r v_{\perp}$ 本身的總和卻並不是不變的。

在圖 4 裡面，可以看出 $r v_{\perp}$ 等於 $r_{\perp} v$ ，都是三角形 OAB 面積的二倍，此乘積也可以寫為 $r v \sin \theta$ 。利用此關係式可得 $L = m r v_{\perp} = m r_{\perp} v = m r v \sin \theta$ 。注意在角動量的定義裡包含有位置向量 $\vec{r}$ ，是從某一定點量起的。即使物體以固定的速度運動，其角動量卻並不一定相同，和參考點的選擇有着密切的關係。

3. 能量，角動量與軌道

物體在有心力場中運動，其總能量（動能加位能）恒保持不變。對作用力的中心點而言，其角動量也是不變的。具有不同的總能量和角動量，軌道也就不相同。

譬如，阿伐粒子在金原子核的力場中運動。趨近於原子核的時候，阿伐粒子就會受到一有心排斥力場的作用（看 PSSC 第三十二章），動能減少了，位能卻增加了。到底阿伐粒子與原子核的距離可以近到什麼樣的程度呢？能量不減定律告訴我們，最多能近到其最初的動能（離原子核很遠時的動能）

全部變為位能： $\frac{1}{2} m v_{\text{最初的}}^2 = U$ 時為止。到達這一點，阿伐粒子就會停止下來；也就沒有角動量了。角動量不減原理告訴我們，阿伐粒子一開始就應該沒有角動量：即 $m r v_{\perp} = 0$ 。因為 r 不等於零，所以必須 $v_{\perp} = 0$ ，阿伐

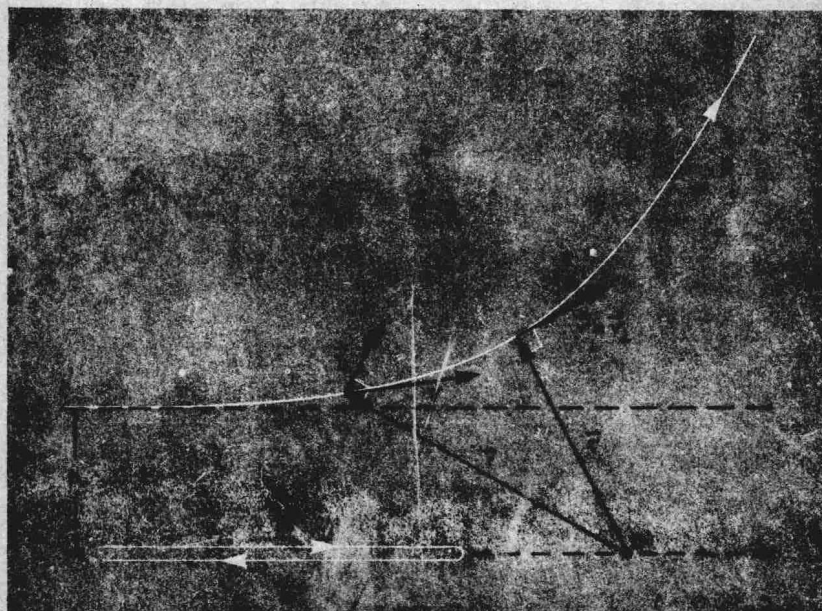


圖 5. 一個阿伐粒子趨近於位於 0 點的原子核，二種不同軌道的情形。（圖中白線所示）。初速度相同，則較低的軌道與原子核的距離會比較小。

粒子必定是沿着直線直向金原子核運動（圖5）。換句話說，如果一開始，阿伐粒子（以同樣的速度）並不是正好沿着一直線直接射向金原子核，則必定具有角動量，設目標的距離為 b ，對原子核來說，阿伐粒子的角動量為

$$L = mrv_{\perp} = mvr_{\perp} = mv_{\text{最初的}} b.$$

從這裡可以立刻看出，阿伐粒子不會像前面那樣的趨近於原子核了，因為在距離最近點，距離為 r' ，速度為 $\vec{v}'_{\perp}$ ，要滿足 $mr'v'_{\perp} = mv_{\text{最初的}} b$ ，一定會有動能。對排斥力場來說，阿伐粒子不會像沒有角動量的時候那樣的接近原子核（圖5）。二個阿伐粒子沿着相同的方向趨近於同一原子核。如果它們的角動量不同，即使動能相同，軌道也不會相同的。

4. 特例：衛星運動

在上一節裡面，我們討論了物體在有心力場中的運動，其能量，角動量和軌道間的關係。對衛星運動而言，我們可進一步地來研究一下三者之間的關係。在數量的解析上，我們祇用到了重力場的平方反比定律；結論可以用於其他任何的平方反比力場，特別是用在電力場中。

就我們所知道的，地球的衛星係以地球為焦點，繞地球作橢圓運動。橢圓的定義乃某一點 P 的軌跡，恰好使 P 點與二固定點（稱為焦點）之間的距離和為一常數 $2a$ （圖6）。每一個橢圓的特性，可以用這個常數和二焦點的距離 $2c$ 描述之。也可以用半長軸 a 與半短軸 b 描述之，二種描述法之間的關係示於圖6中。

a 與 b 與衛星運動的總能量 E 和角動量 L 之間的關係是怎麼樣的呢？第一步讓我們先找出 E 與 L 之間的關係。

將衛星的速度 $\vec{v}$ 分解為二個分量，一個為沿位置向量的分量，一個為垂直於位置向量的分量：

$$\vec{v} = \vec{v}_r + \vec{v}_{\perp}$$

從圖7裡面可以看出， $v^2 = v_r^2 + v_{\perp}^2$ ，動能可以寫為

$$E_k = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mv_r^2 + \frac{1}{2}mv_{\perp}^2 :$$

現在我們以 L 來表示 $v_{\perp}$ ：

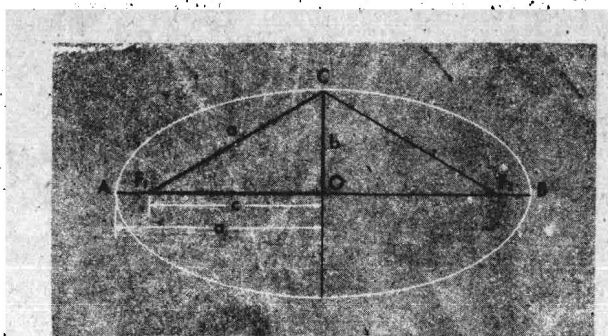


圖 8. A 點在橢圓上 $AF_1 + AF_2 = 2a$ 。由對稱關係知 $AF_1 = F_2B$ ，所以 $AB = 2a$ ，半長軸就等於 a 。又 C 點亦在橢圓上， $CF_1 + CF_2 = 2a$ ，由對稱關係知 $CF_1 = CF_2$ ，所以 $CF_1 = a$ ，因為 OCF_1 是一個直角三角形，所以 $b^2 = a^2 - c^2$ 。

$$v_{\perp} = \frac{L}{mr}$$

代入上式得：

$$E_k = \frac{1}{2} m v_{\perp}^2 + \frac{1}{2} \frac{L^2}{mr^2}$$

總能量就變為

$$E = E_k + U_r = \frac{1}{2} m v_{\perp}^2 + \frac{1}{2} \frac{L^2}{mr^2} - \frac{GMm}{r}$$

M 與 m 分別為地球與衛星的質量， G 為萬有引力常數。這個式子表示出在軌道上任何一點的總能量。在距離地球最遠的地方和最遠的地方， $v_{\perp}$ 都等於零。在這一點的距離以 r_0 表之，則在這一點的能量為：

$$E = \frac{L^2}{2mr_0^2} - \frac{GMm}{r_0}$$