# 實驗9 簡諧運動

Key word:虎克定律、彈性係數、簡諧運動

一、目的

研究滑車在空氣軌上摩擦力很小的情況下,因彈簧恢復力而做的簡諧運動。

## 二、原理

物體受恢復力的作用會做週期性運動,在位移不大的情況下,恢復力和該物體以平 衡位置為原點的位移成正比而且恢復力的方向與位移方向相反。受這個恢復力作用的物 體之運動方程式為:

$$m\frac{d^2x}{dt^2} = -kx\tag{1}$$

其中 m 為物體的質量, k 為力常數, (1)式為二階微分方程, 它的解可以寫為:

$$x = A\sin(\omega t + \phi) \tag{2}$$

這種週期性運動稱為簡諧運動(simple harmonic motion,它的簡寫為 SHM)。(2)式中的 A 為簡諧運動的最大位移,稱為振幅(amplitude)。  $\omega$  為簡諧運動的角頻率,  $\phi$  為物體運動的起始相位。

角頻率  $\omega$  跟物體及彈簧所構成的系統之性質有關。實際去解(1)式時,可以得到  $\omega = \sqrt{k/m}$  ,而週期 T 則為:

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{k}{m}} \tag{3}$$

A 及  $\emptyset$  可以由起始條件,亦即由  $t=t_0$  時的運動狀態來決定。假設在運動起始時間  $t_0=0$ (即  $t=t_0=0$ )時,該物體偏離平衡位置 6cm,而且速度為 0 cm/sec,則  $\phi=\pi/2$ ,A=6cm。

因此,位移函數為:

$$x(t) = 6\cos(\omega t)$$
 (cm)

知道位移函數 x(t)後,運動中的其它物理量,例如:速度 v=dx/dt,動能  $K=\frac{1}{2}mv_x^2$  及 位能  $U=\frac{1}{2}kx^2$  都可以求出,並且應該滿足能量守恆定律。

(3)式之導證假設彈簧質量為零,如果彈簧質量為 m, 則週期應為:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m + \frac{1}{3}m_s}{k}} \tag{4}$$

三、儀器

滑車軌道裝置,滑車二 (其一為阻尼滑車(紅邊),下方含磁鐵),砝碼及彈簧數個,碼錶,攝影機,安裝 Loggerpro 軟體之電腦,方格紙。

### 四、步驟

### (一)測量靜態彈性係數(static spring costant)及動態彈性係數(dynamic spring constant)

- 1. 利用 F = -kx的關係式來測量靜態彈性係數 ks:將彈簧鉛垂懸掛,一面增加掛在彈簧下端的砝碼,一面記錄彈簧的伸長量。注意:不要過份伸張彈簧而造成彈性疲乏。在方格紙上,以砝碼重量 F(單位為牛頓或達因)為縱坐標,伸長量 x(公尺或厘米)為橫坐標,畫出 F 與 x 的關係圖。如果得到一直線,表示這條彈簧符合虎克定律(Hooke's Law),而該直線的斜率即為靜態彈性係數 ks。
- 2. 以彈簧懸掛一個物體而形成一個系統,使懸掛物做簡諧運動。以碼錶測量其周期,因為其週期 $T=2\pi\sqrt{m/k}$ ,故測量已知質量的懸掛物之運動週期,可以由計算得到該彈簧的動態彈性係數 $k_d$ 。
- 3. 檢視所測得的靜態彈性係數與動態彈性係數是否相等。試討論  $k_s$  與  $k_d$  相同或不同的原因(參考問題 4)。

# (二)週期 T 與滑車質量 m 的關係

- 1. 測量滑車質量,做好軌道校正。
- 2. 將滑車置於軌道上,裝置彈簧如圖1所示。將兩條彈簧的一端分別固定在軌道的兩端, (可移動擋板改變彈簧伸長量),使滑車在軌道上有數厘米的位移後,放開滑車使之振 盪,測量振盪週期。注意:應重覆測多次並求平均值(或用差平均法)。
- 3. 使用滑車,加50克及加100克砝碼,在同樣情形下,測量各個週期。注意!振盪的 振幅不能太大,彈簧不要接觸軌道。
- 4. 將所得的數據畫在一全對數紙( $\log$ - $\log$  paper)上,以T為縱座標,質量為橫座標作圖,應該會得到一條直線。從這個圖形找出週期T和滑車質量m間的關係,證明 $T \propto \sqrt{m}$ 。

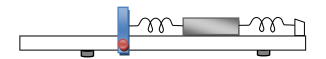


圖 1、利用運動軌道做簡諧運動的實驗裝置圖

#### (三)週期T和彈性係數k的關係

- 1. 取不同彈性係數之彈簧測量各不同彈性係數的彈簧所造成的週期。
- 2. 先定下平衡位置,然後讓滑車振盪。注意!振幅不能太小,否則不易觀察;亦不能太 大,否則不是簡諧運動。

簡諧運動 第 2 頁/共 3 頁

3. 找出 T和 k 之間的關係。

(四)選一組m與k,以實驗證明:週期T與振幅A之大小無關。

注意:振福A不能調太大,以免造成彈簧的永久變形。

### $(\Delta)$ 速率U,和距離平衡位置的位移x 間的關係

1. 請將所有數據列成表,並檢查這些數據是否符合下列二式:

$$v_{x} = v_{0} \frac{\sqrt{A^{2} - x^{2}}}{A} \tag{5}$$

及

$$\frac{1}{2}kx^2 + \frac{1}{2}mv_x^2 = \$$$
 (6)

2. 建立攝影計時系統。開啟攝影裝置,以Loggepro 軟體分析震盪速度及軌跡。

# (六)阻尼的影響

3. 將滑車換為紅邊阻尼滑車,利用磁鐵移動之渦電流造成阻尼運動,再次實驗。

### 五、問題

- 1. 在何種情況下,彈簧不遵守虎克定律?
- 2. 為何圖 1 中,滑車上要兩邊裝彈簧而不能只用一條?
- 3. 如果彈簧的質量 m<sub>s</sub> 不能忽略,而且振盪時彈簧的伸長是均勻的,試證週期應為

$$T = 2\pi \sqrt{\left(m + \frac{1}{3}m_s\right)/k} \quad \circ$$

- 4. 做簡諧運動的滑車終將停止,找出至少兩個會使滑車停止運動的原因。
- 5. 空氣軌不水平對本實驗會有何影響?
- 6. 任何實驗測量均有誤差,誤差來源除了由實驗者的操作所致以外,每一儀器都有它的 測量限度,即它的解析度(resolution)。做完幾個空氣軌實驗後,你是否已瞭解實驗系 統的性能和它的解析度?試估計由測量儀器的解析度所造成的百分誤差,並和數據之 誤差做比較。

簡諧運動 第 3 頁/共 3 頁