

能量 Energy 守恒量 Conservation

抽象的物理開始對生活與文明產生巨大的具體影響。



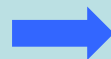
© 2004 Thomson - Brooks/Cole



能量速飲

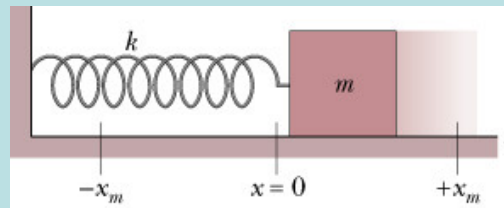
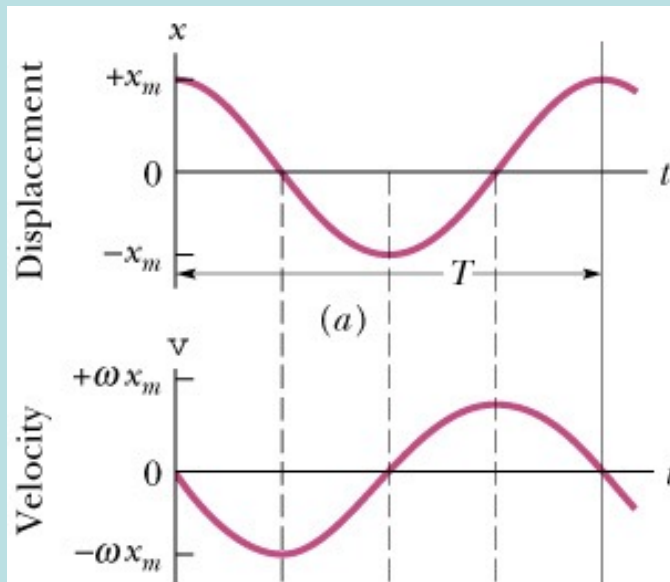


能源



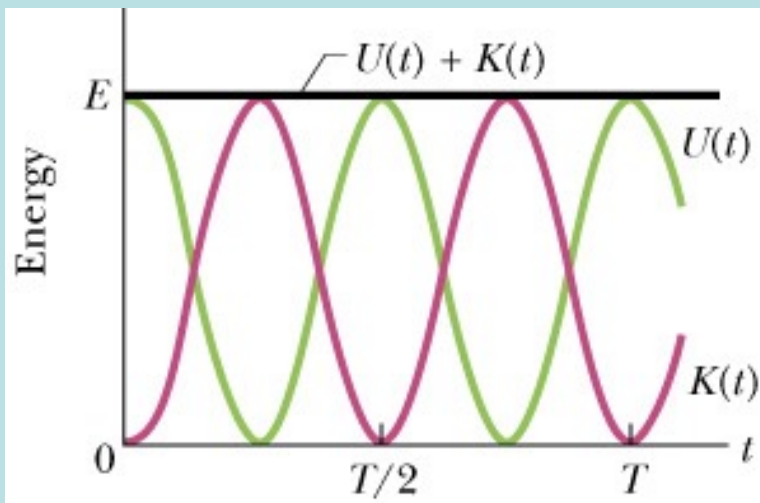
能量可以以許多不同方式儲存，擁有能量者能利用它產生運動！
不同儲存方式的能量可以非常容易地彼此轉換，因為能量是一個守恆量！

彈簧的簡諧運動



$$x = x_m \cos(\omega t + \phi)$$

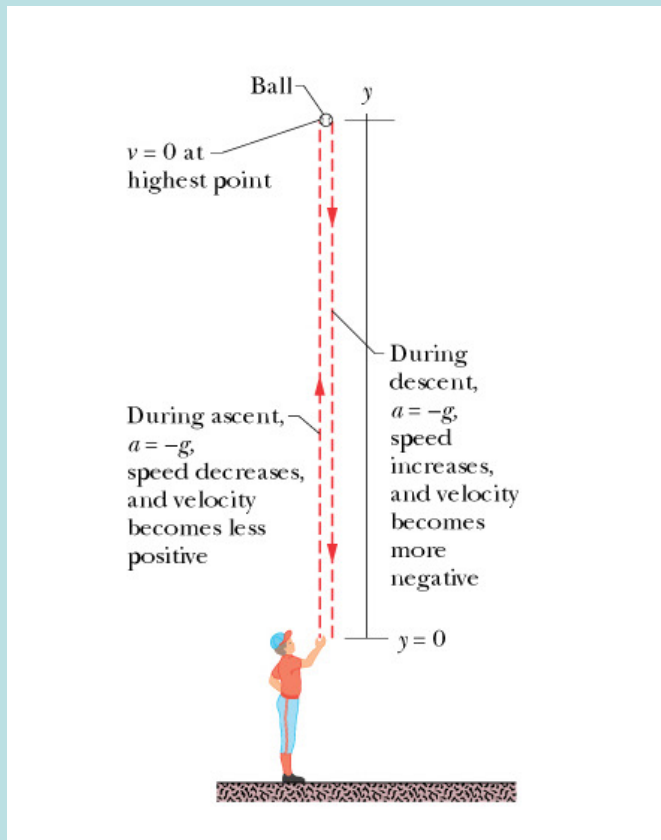
$$v = -\sqrt{\frac{k}{m}} x_m \sin(\omega t + \phi)$$



$$\frac{1}{2} k x^2 + \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} k x_m^2 = \text{constant}$$

與時間無關的守恆量
運動 K 動能
位置 U 重力位能

彈簧的簡諧運動過程中有一個與時間無關的守恆量



自由拋體

$$v^2 = 2g(y - y_0) + v_0^2$$

$$mgy + \frac{1}{2}mv^2 = mgy_0 + \frac{1}{2}mv_0^2 = \text{constant}$$

守恆量

運動 K ，動能，這部分與簡諧運動相同！

位置 U 彈力位能

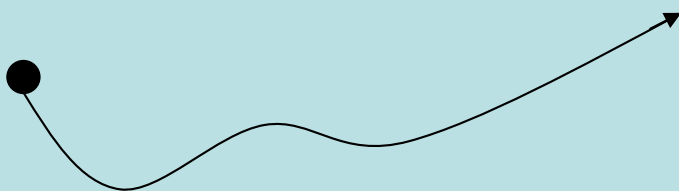
自由拋體運動過程中也有一個與時間無關的守恆量



物體在特定位置上，存在某種潛在能力可以轉化為運動。

牛頓定律加上力的描述給定運動方程式 Equation of Motion，加上起使條件(起始位置與速度)，便能決定此系統未來任一時間的狀態！

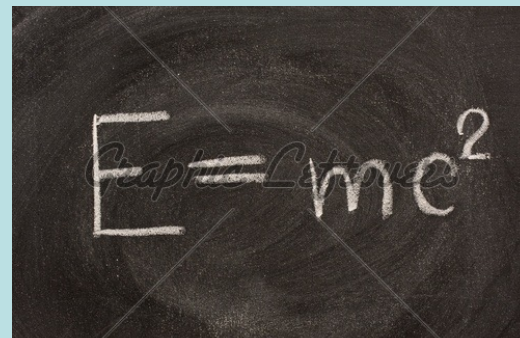
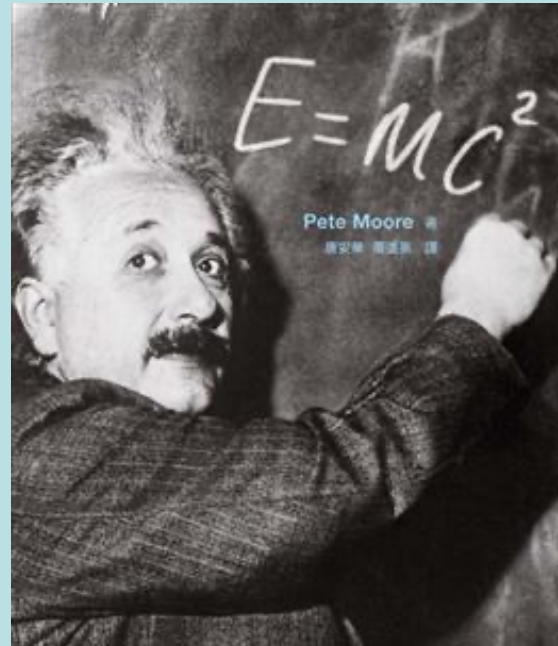
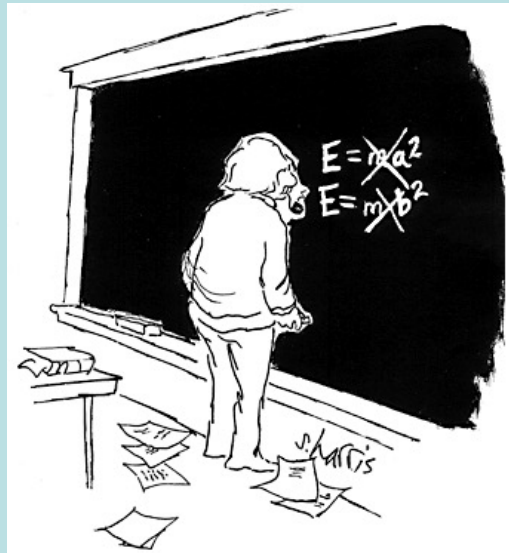
$$\vec{F}\left(\vec{r}, \frac{d\vec{r}}{dt}, \dots\right) = m \frac{d^2\vec{r}}{dt^2}$$



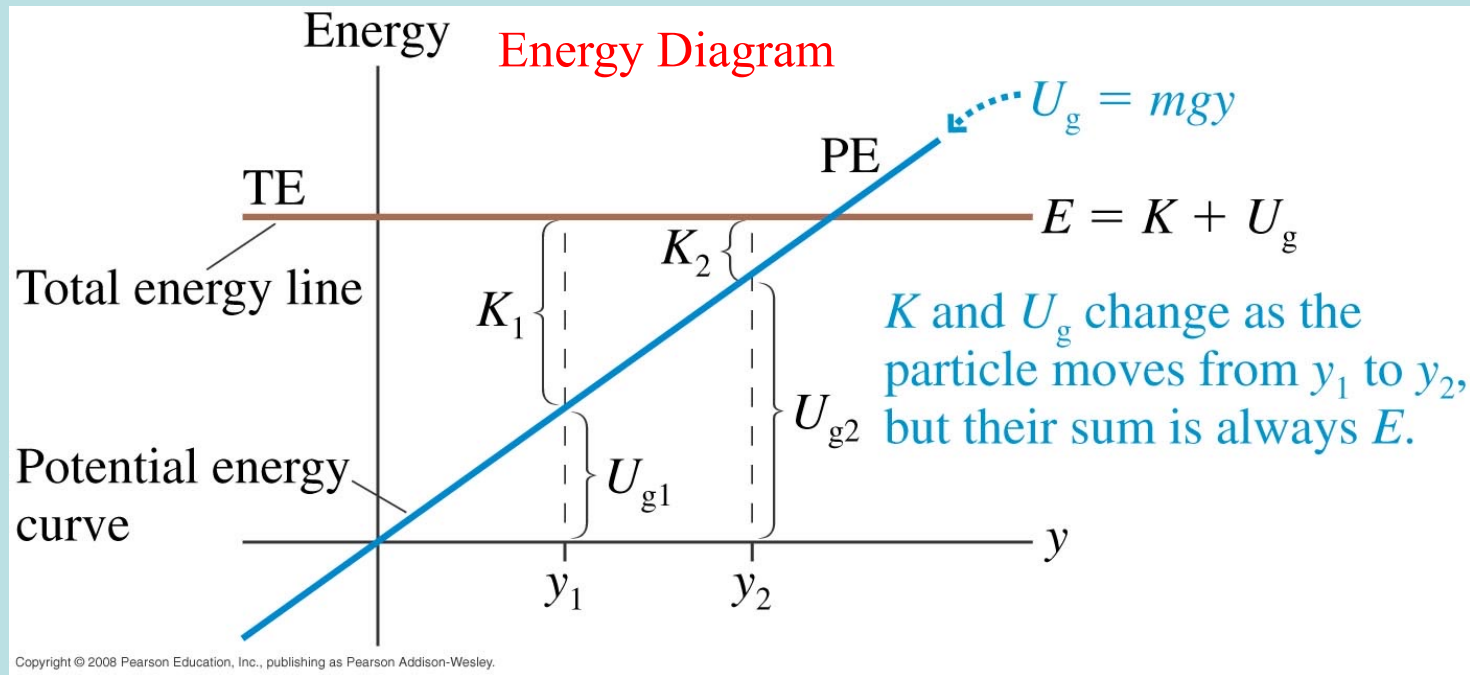
不是所有的問題都可以被運動方程式解決了嗎？

守恆量的適用範圍超越運動方程式。

牛頓力學在物體速度接近光速時，必須考慮相對論修正，
但能量守恆在相對論中還是對的！



運動方程式不容易解，守恆量可以提供有用的有限資訊。



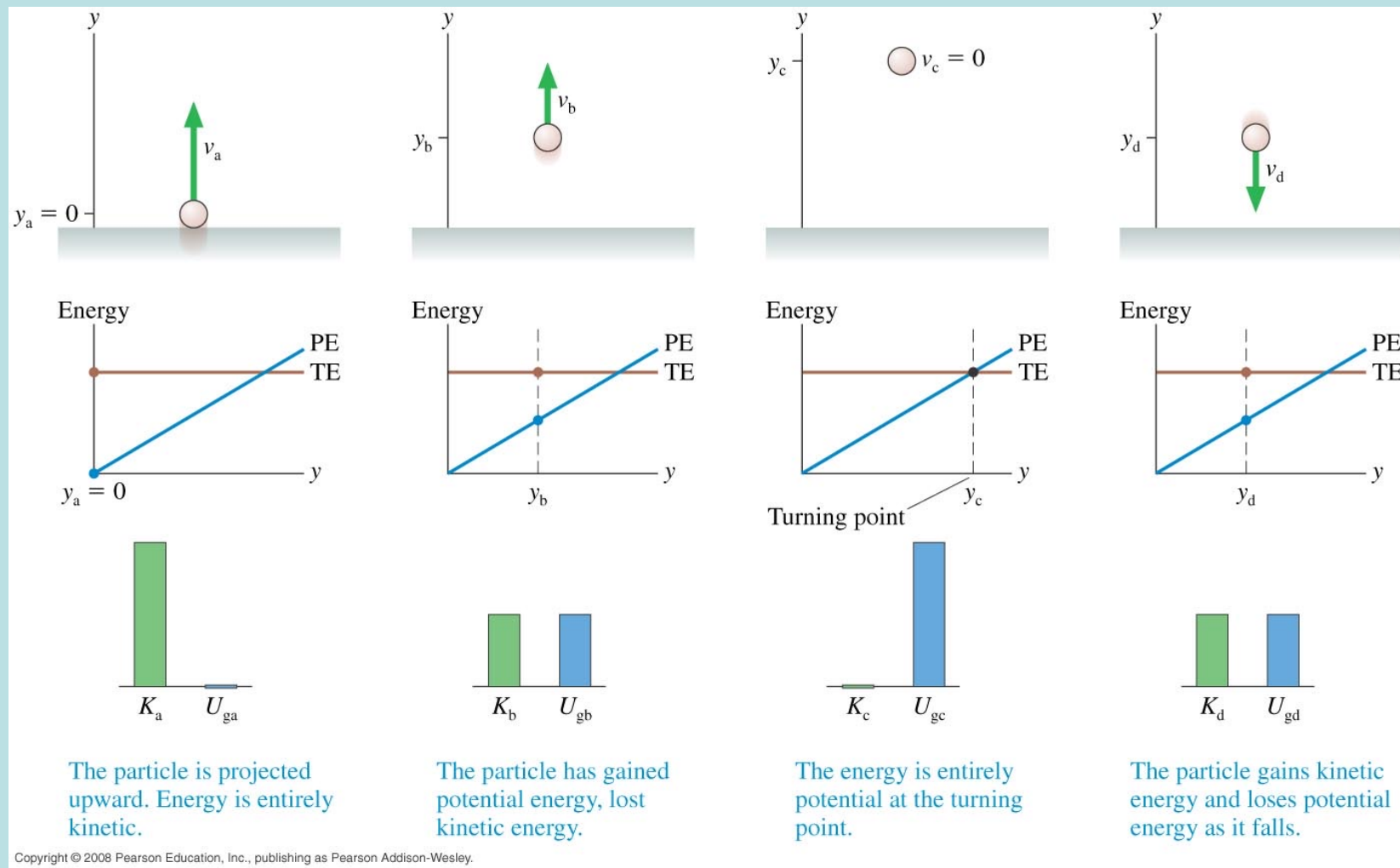
將自由拋體的位能 $U = mgy$ 對位置 y 作圖。

守恆的 E 與位置無關，因此在圖上是水平線，其值可以由起始條件可以得到。

運動過程中任意位置 y 的動能 $K = \frac{1}{2}mv^2$ 即是水平線與位能線的差：

$$K = \frac{1}{2}mv^2 = E - U(y) = E - mgy$$

因此速度與位置的關係可以立刻得到。



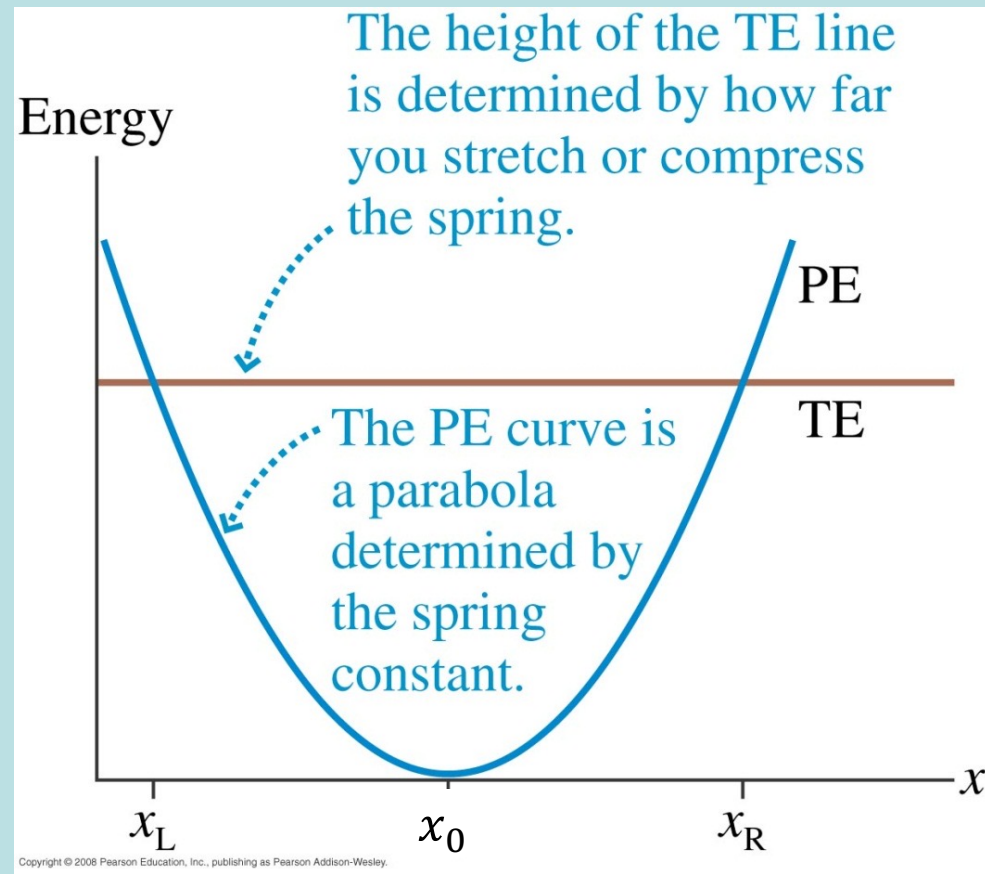
Turning point: 位能線與總能線交會處。

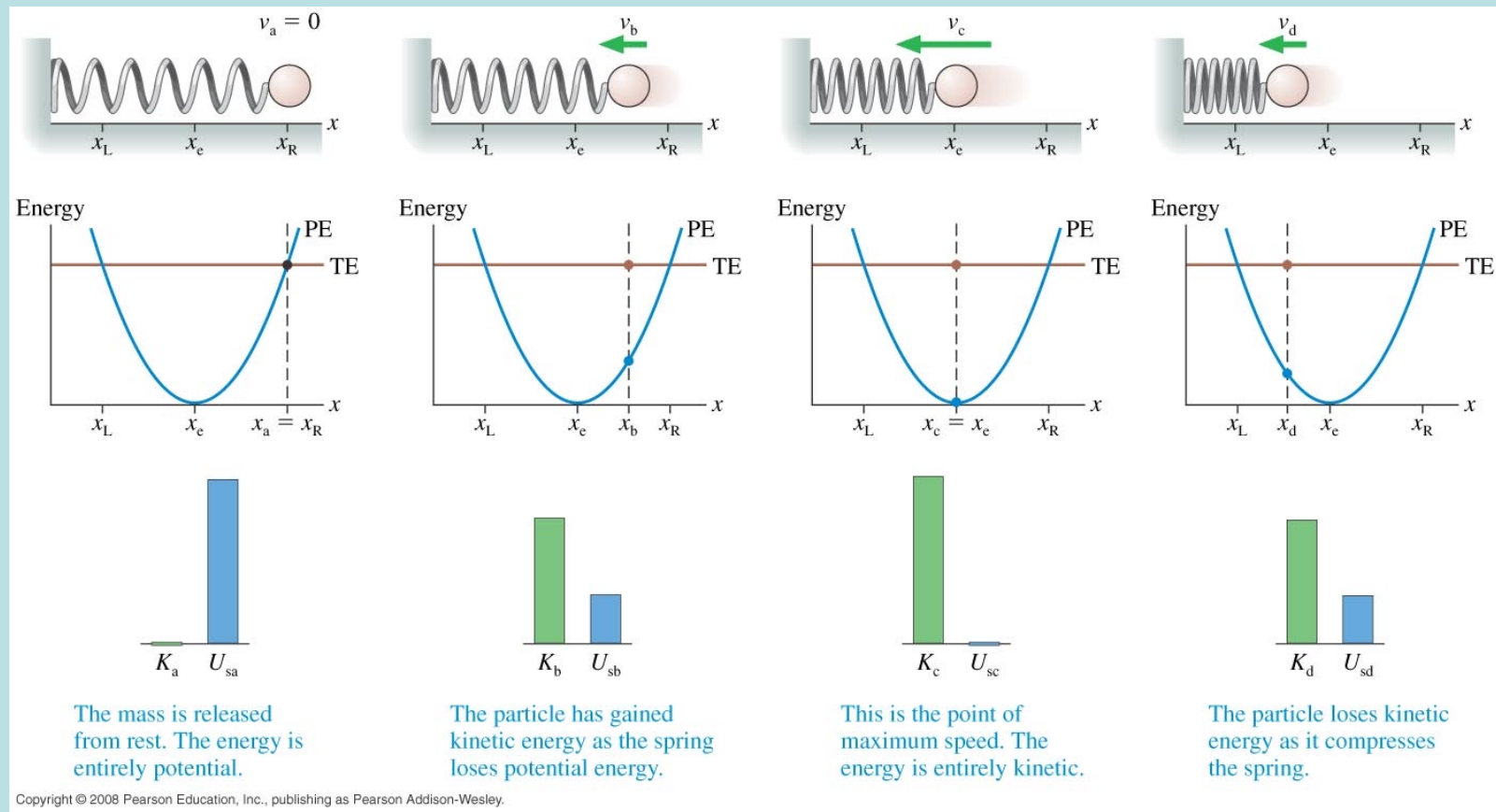
若粒子通過Turning point，位能將大於總能量，動能將為負。

因此粒子無法通過Turning point，在Turning point，粒子會轉向。

同樣的思考也可以運用在彈簧的運動！

$$U(x) = \frac{1}{2}k(x - x_0)^2 = \frac{1}{2}k(\Delta x)^2$$





運動過程中任意位置 y 的動能 $K = \frac{1}{2}mv^2$ 即是水平線與位能線的差：

$$K = \frac{1}{2}mv^2 = E - U(x) = E - \frac{1}{2}k(\Delta x)^2$$

因此速度與位置的關係可以立刻得到。

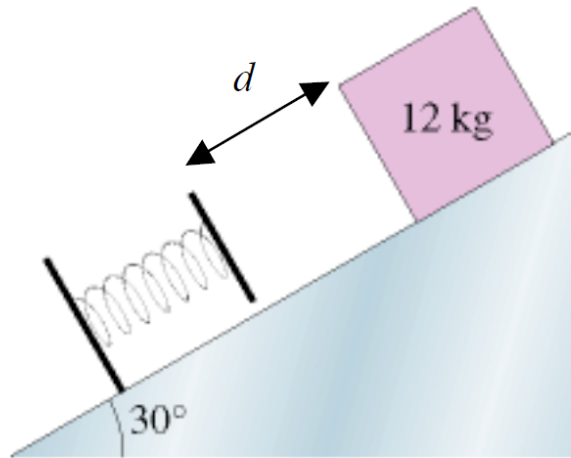
簡諧運動兩端都有turning point，因此運動就被拘限在一個範圍內。

運動方程式給出運動物理量（位置，速度）與時間的關係！

守恆律則排除時間，得出運動物理量彼此之間的關係！

如果同時考慮重力位能與彈力位能：壓縮的過程兩者會一起變化。

2. 一質量為 12 kg 的方塊，沿一 30° 角的斜面自靜止狀態滑下，滑行距離 d 之後接觸一個彈簧，此彈簧的彈力係數 k 為 2000 N/m。

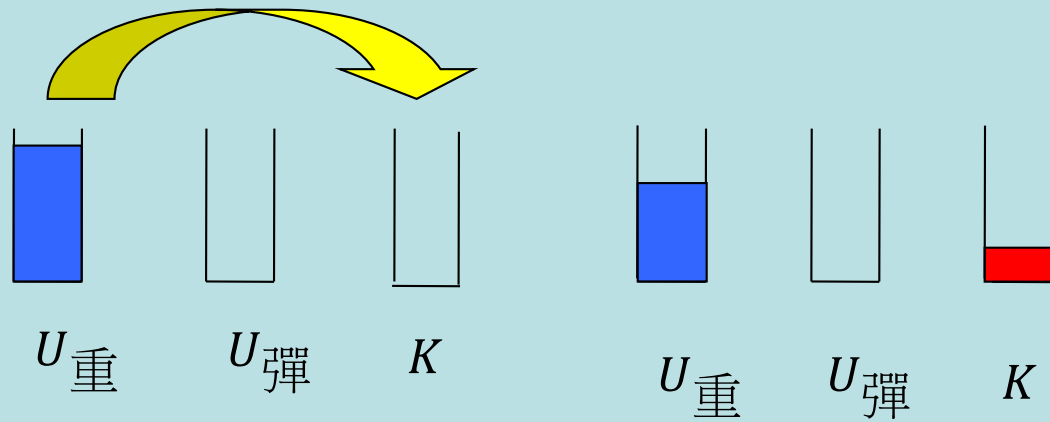
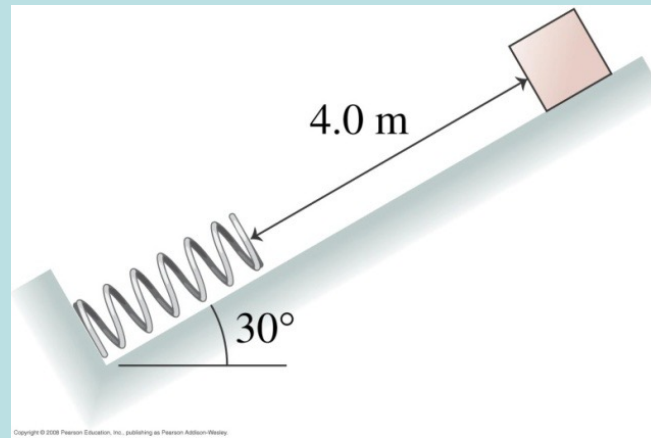


接觸彈簧後，此方塊繼續向前下滑行距離 $x = 0.27$ m 後才停止。請問距離 d 是多少 m？(10)

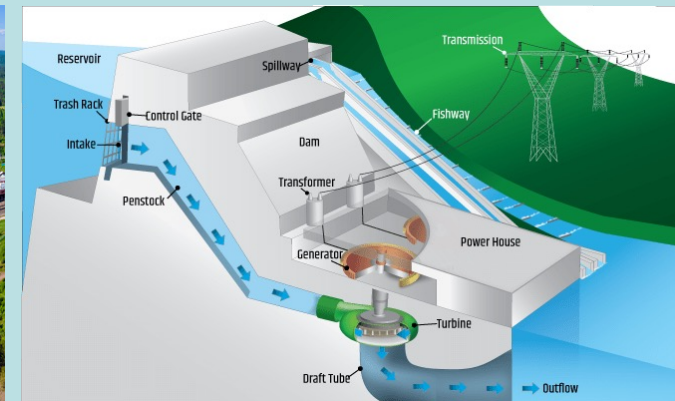
2. 停止時，重力位能的減少應該等於彈力位能：

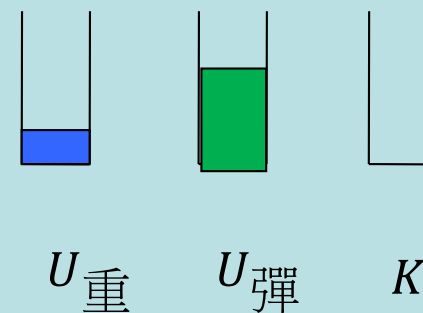
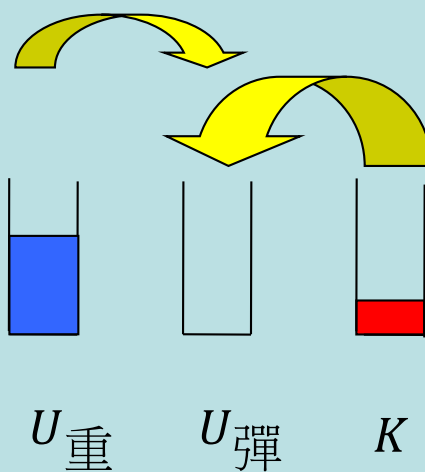
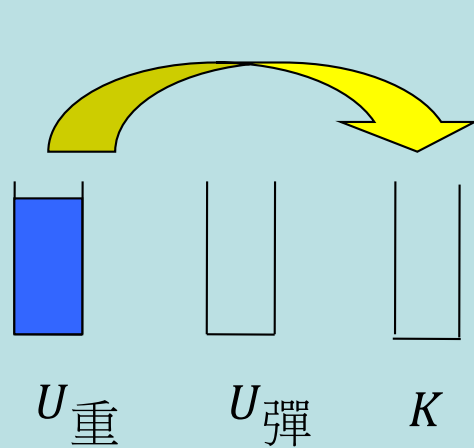
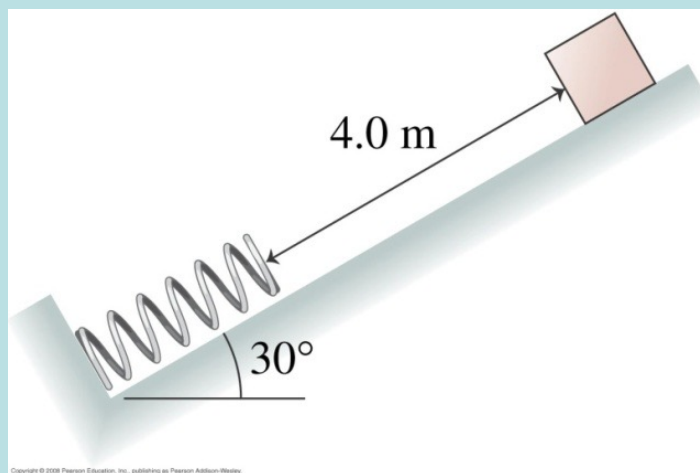
$$12 \times g \times (0.27 + d) / 2 = 2000 \times 0.27^2 / 2$$

$$d = 0.97 \text{ m}$$

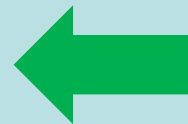
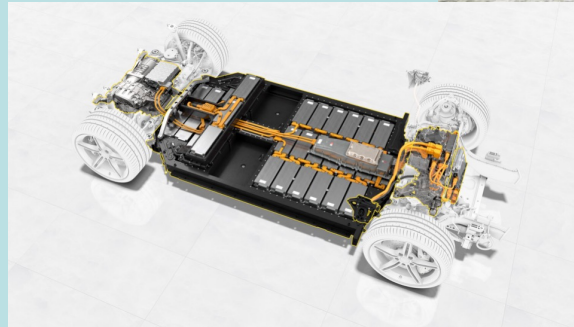


能量的具體特徵是能驅動，使吸收能量的物體運動。





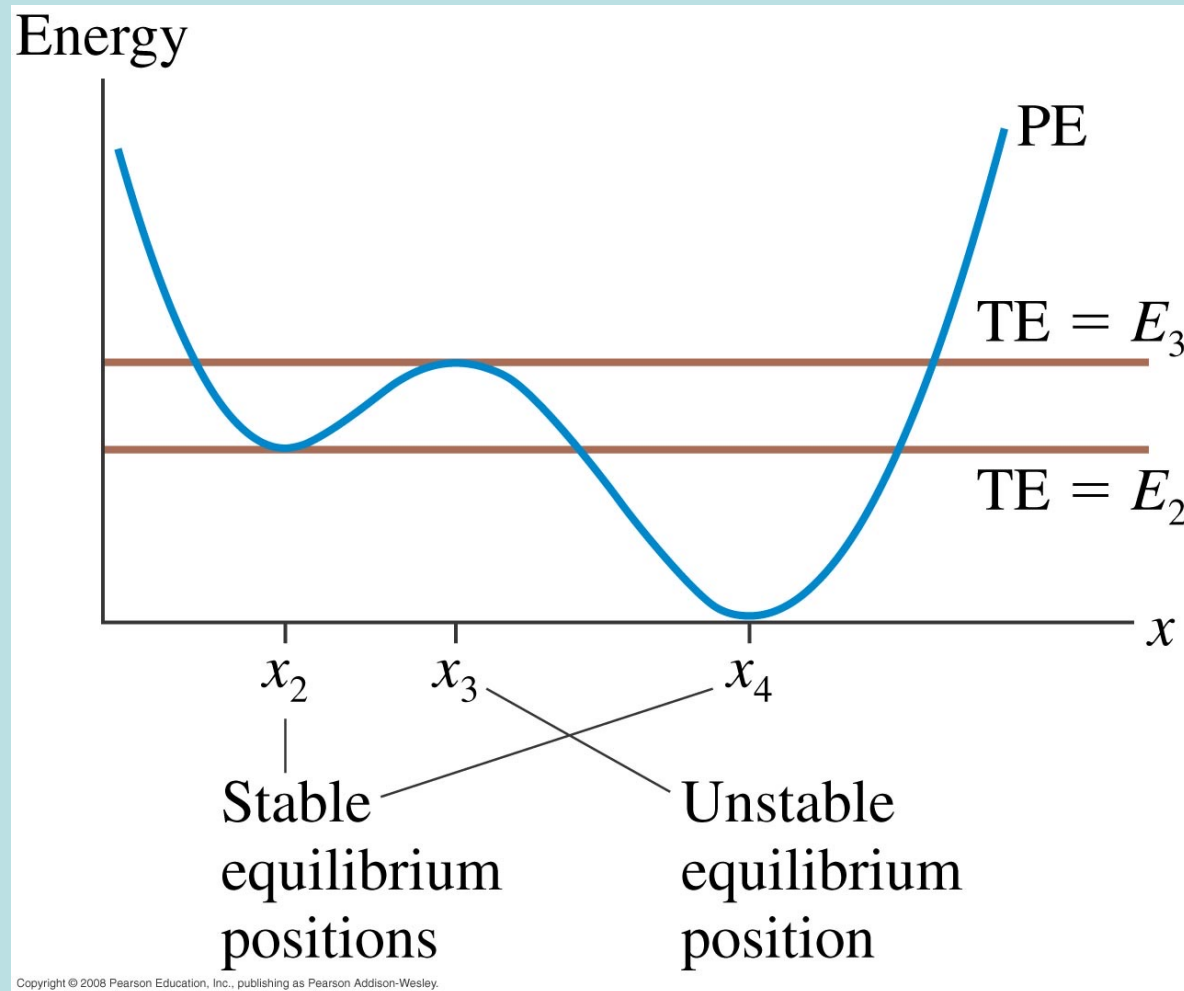
另一個重要特徵：能量可以來回在許多形式之間轉換，總能量守恆。



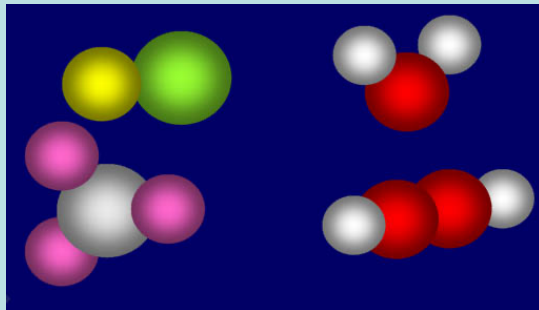
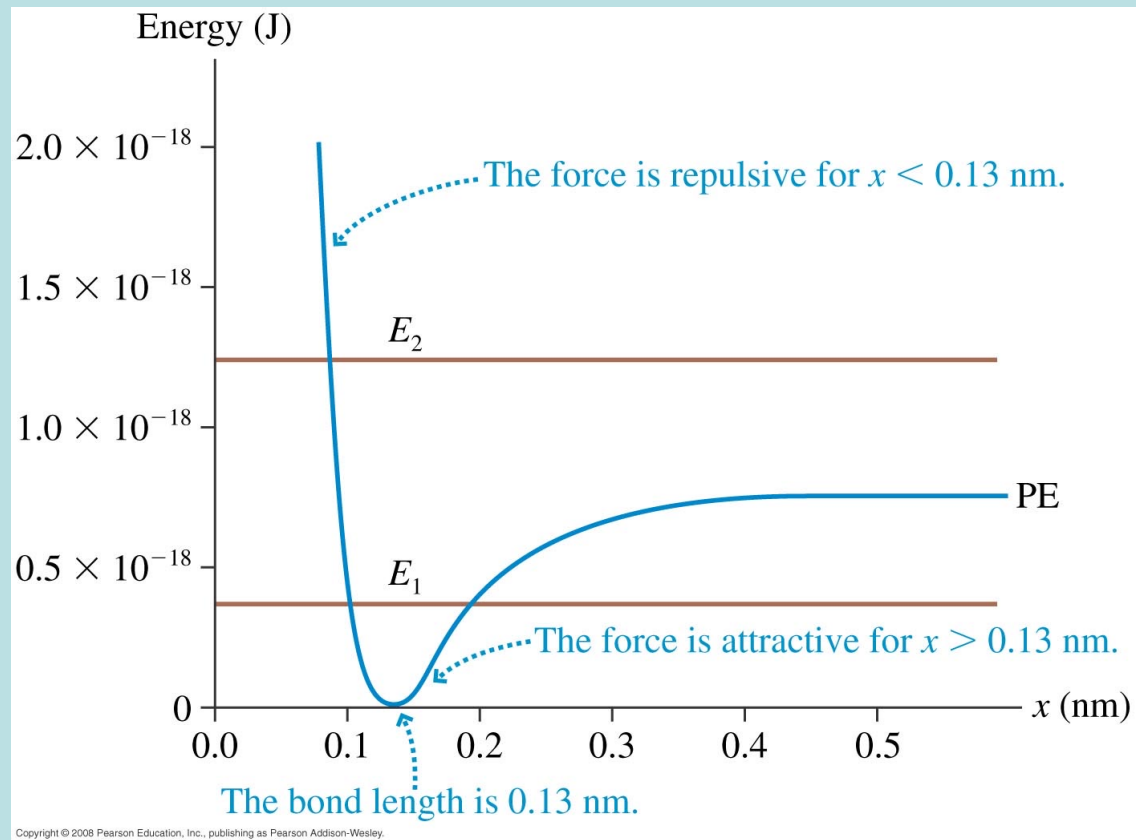
能量的具體特徵是能驅動。

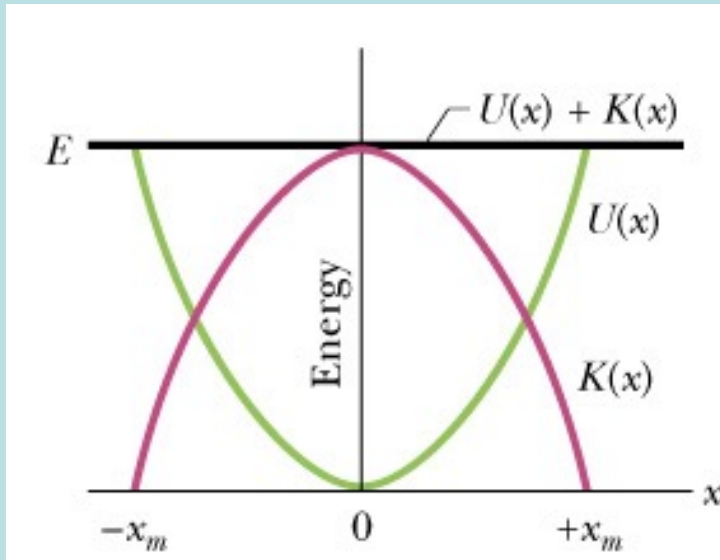
能量可以來回在許多形式之間轉換、儲存、傳輸。

其它的力是不是也有這樣的位能Potential Energy U 呢？
在何種條件下，其它的力也有這樣的位能 U 呢？



兩個粒子間的力是否能束縛它們形成束縛態 bound state，
以位能來思考是最簡單的方法！

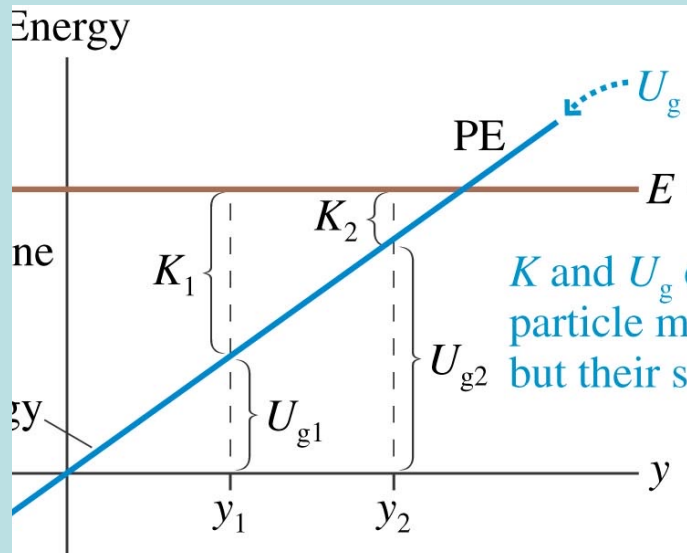




彈簧

$$\frac{1}{2}kx^2 + \frac{1}{2}mv^2 = \text{constant} \longrightarrow \text{守恆量}$$

位置 U 運動 K



自由拋體

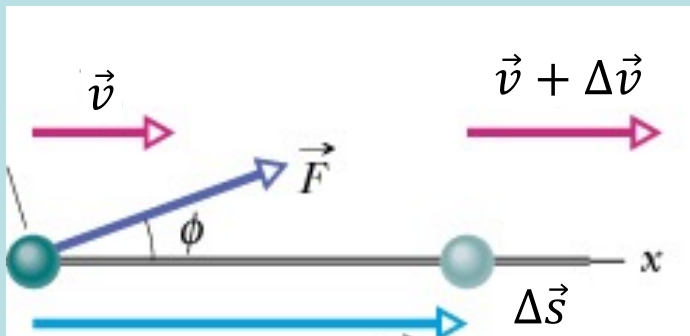
$$mgy + \frac{1}{2}mv^2 = \text{constant} \longrightarrow \text{守恆量}$$

位置 U 運動 K

在這兩個例子中，同時出現的動能Kinetic Energy K 的表示式是相同： $K = \frac{1}{2}mv^2$

研究 $K = \frac{1}{2}mv^2$ 動能在運動過程中的變化。動能改變因速度改變。

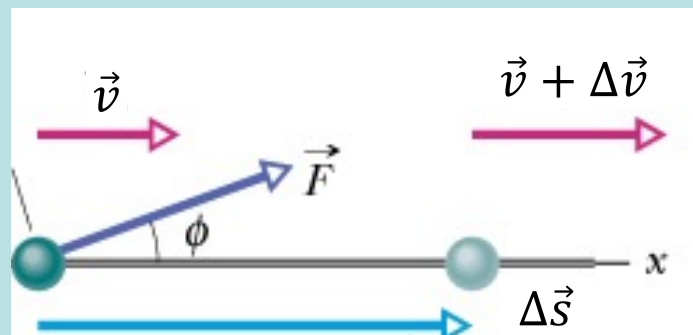
考慮一個粒子受力改變速度、 $\Delta\vec{s}$ 無限小但尚未趨近於零的過程：



$$\Delta\vec{v} \ll \vec{v}$$

$$\Delta\left(\frac{1}{2}mv^2\right) = \frac{1}{2}m(\vec{v} + \Delta\vec{v}) \cdot (\vec{v} + \Delta\vec{v}) - \frac{1}{2}m\vec{v} \cdot \vec{v} = m\Delta\vec{v} \cdot \vec{v} + \frac{1}{2}m\Delta\vec{v} \cdot \Delta\vec{v}$$

$$\approx m\Delta\vec{v} \cdot \vec{v} = m\Delta\vec{v} \cdot \frac{\Delta\vec{s}}{\Delta t} = m\frac{\Delta\vec{v}}{\Delta t} \cdot \Delta\vec{s} = m\vec{a} \cdot \Delta\vec{s} = \vec{F} \cdot \Delta\vec{s} \equiv W$$

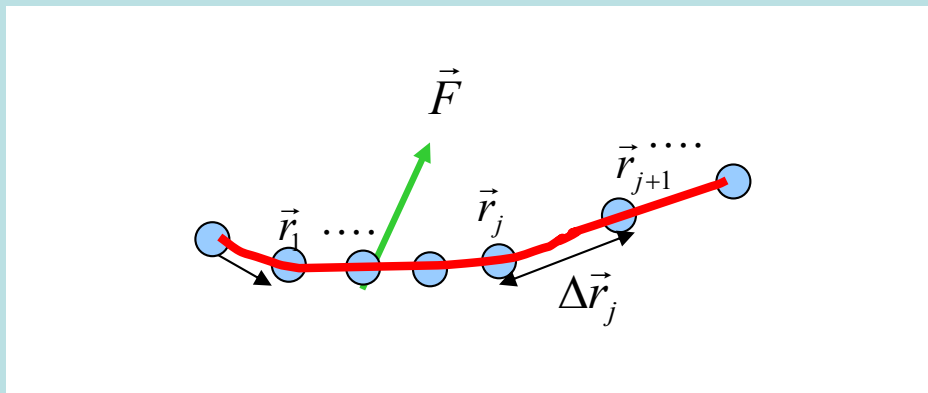


功 **Work** 造成粒子動能的變化

$$\Delta \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \vec{F} \cdot \Delta \vec{s} \equiv W$$

以上的式子只對無限小的運動過程適用

但將無限多無限小的過程組合起來，即成為一個有限的過程：



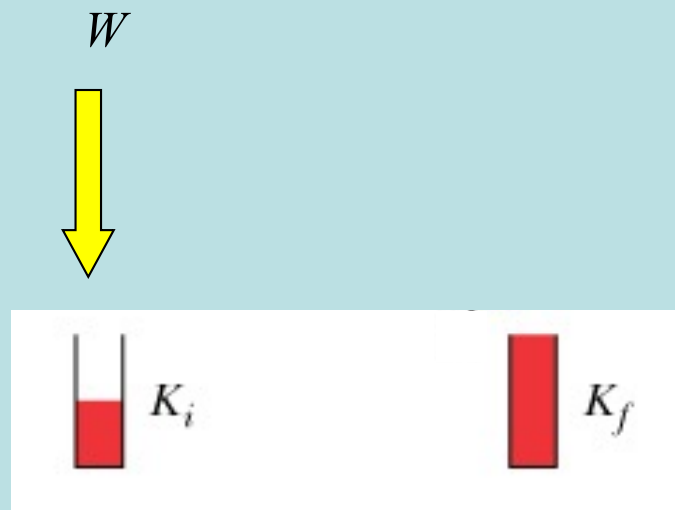
對每一段無限小的過程動能變化都等於力所作的功：

$$\Delta\left(\frac{1}{2}mv^2\right) = \vec{F} \cdot \Delta\vec{s} \equiv W$$

動能的總變化等於無限多段無限小的過程的動能變化的總和：

$$K_f - K_i = \left(\frac{1}{2}mv^2\right)_f - \left(\frac{1}{2}mv^2\right)_i = \lim_{\substack{N \rightarrow \infty \\ \Delta s \rightarrow 0}} \sum_{j=0}^N \left[\Delta_j \left(\frac{1}{2}mv^2 \right) \right] = \lim_{\substack{N \rightarrow \infty \\ \Delta s \rightarrow 0}} \sum_{j=0}^N (\vec{F}_j \cdot \Delta\vec{s}_j) = W_{i \rightarrow f}$$

動能的總變化就等於沿著運動的路徑力所作的功的總和。

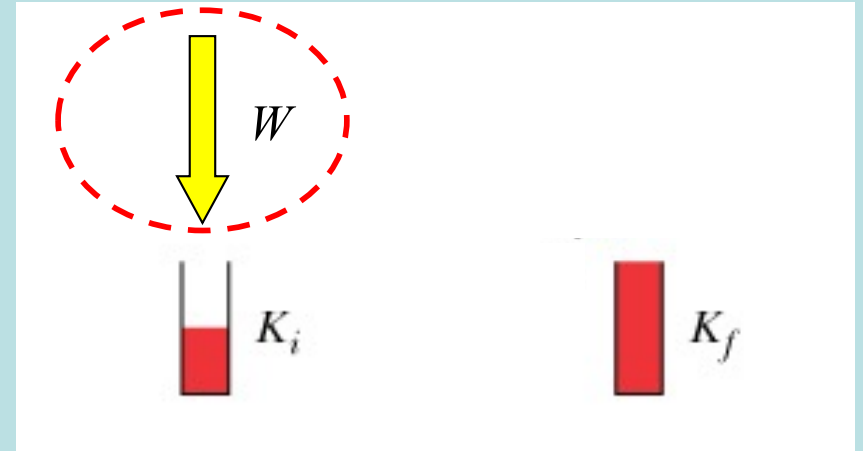
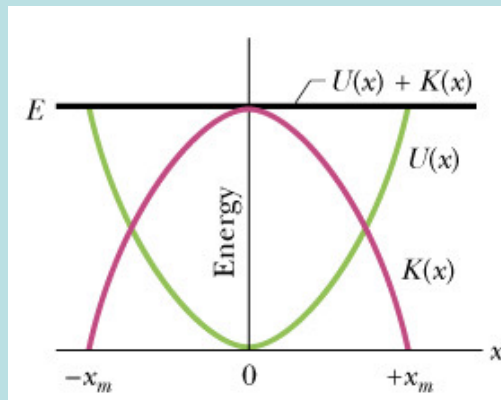


$$\left(\frac{1}{2}mv^2\right)_f - \left(\frac{1}{2}mv^2\right)_i = \lim_{\substack{N \rightarrow \infty \\ \Delta s \rightarrow 0}} \sum_{j=0}^N (\vec{F}_j \cdot \Delta \vec{s}_j) = W_{i \rightarrow f}$$

功等於動能變化，稱為功與動能原理。

$$\Delta K = W$$

其它的力是不是也如彈力有一位能 U ，使得 U 與 K 的和是守恒量？



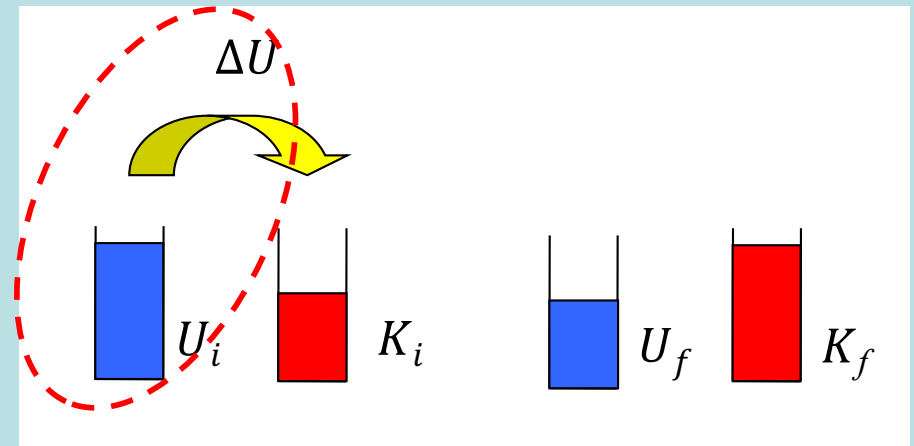
如果有這樣的 U 存在， K 的變化與 U 的變化必須互相抵消：

$$\Delta K = -\Delta U \quad ?$$

而已知 K 的變化等於功： $\Delta K = W$

如果任一段運動過程的功都等於 U 的變化：

$$W = -\Delta U = -(U_f - U_i) \quad ?$$



如此施力者與受力者之間內在的 U 的變化，就可以取代外來的功。

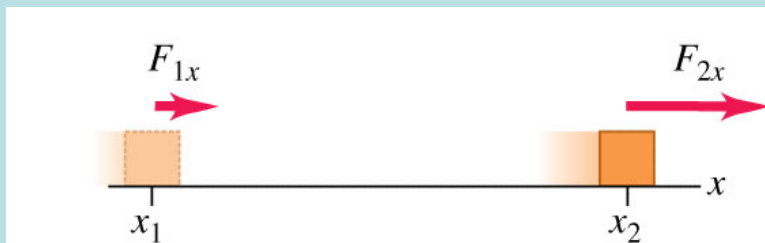
猜想：其它的力要如彈力有一個物理性質位能 U 存在，

先決條件是在任何運動過程中，此力所作的功必須可以寫成一個物理性質的前後差。

$$W = \lim_{\substack{N \rightarrow \infty \\ \Delta s \rightarrow 0}} \sum_{j=0}^N (\vec{F}_j \cdot \Delta \vec{s}_j)$$

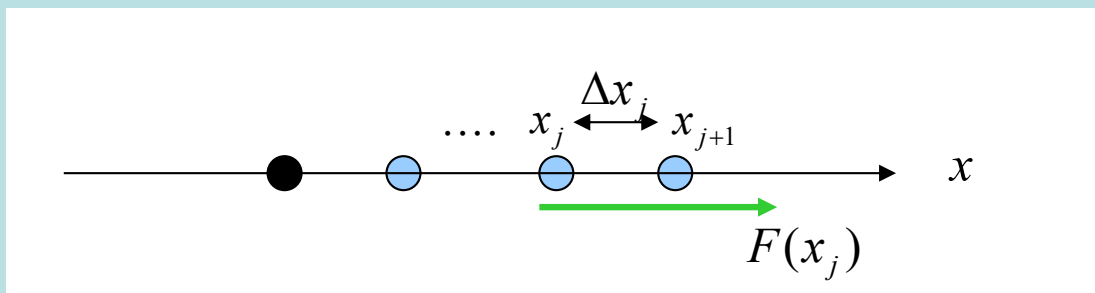
功可不可以寫成一個物理量的前後差？

先考慮一維運動：力與運動的方向在同一個軸上。

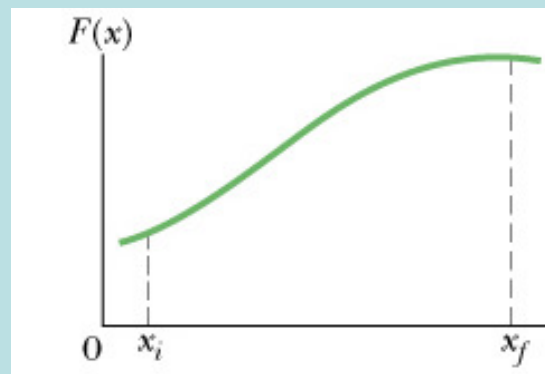


考慮外力只與位置有關， $F \rightarrow F(x)$

以下適用於原子力、靜電力、萬有引力。其實在物理中是蠻大的範圍了

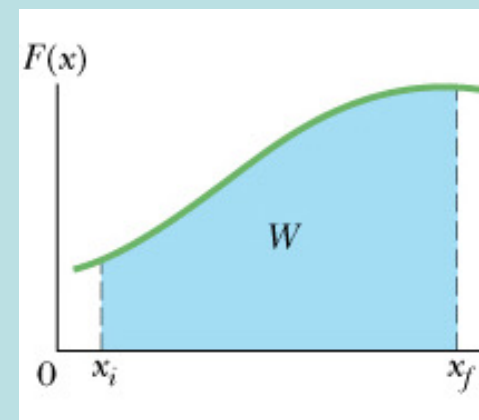
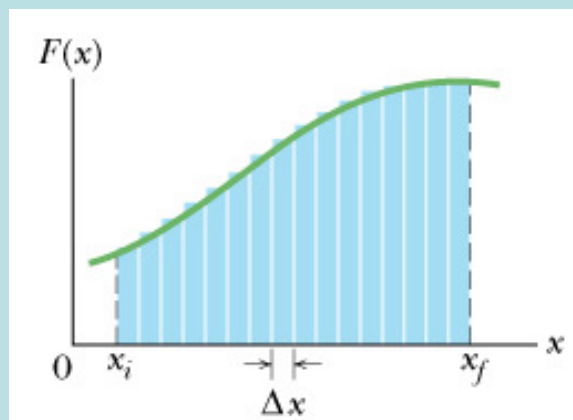
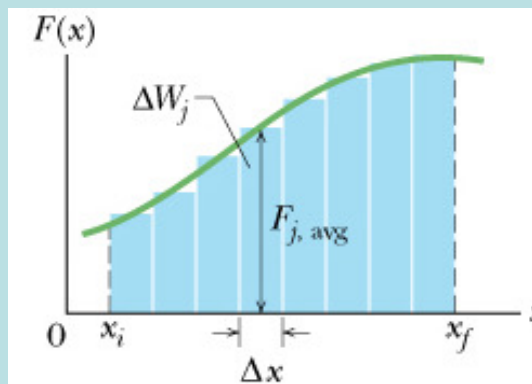


將此 $F(x)$ 力函數對位置作圖：



$$W = \lim_{\substack{N \rightarrow \infty \\ \Delta s \rightarrow 0}} \sum_{j=0}^N (F_j \cdot \Delta x_j)$$

在此圖上，功有一幾何意義：

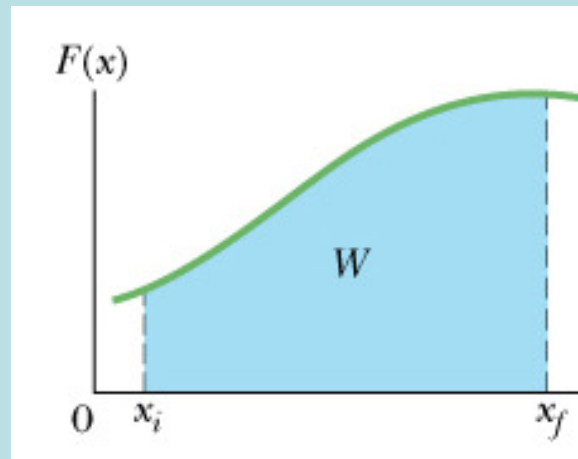


功就是力曲線下、介於起點 x_i 與末點 x_f 之間的面積，即是 $F(x)$ 的積分

功是力函數曲線下介於起點 x_i 與末點 x_f 之間的面積：

這就定義為 $F(x)$ 對 x 的定積分definite integral：

$$W = \lim_{\substack{N \rightarrow \infty \\ \Delta s \rightarrow 0}} \sum_{j=0}^N (F_j \cdot \Delta x_j) = \int_{x_i}^{x_f} F(x) \cdot dx$$

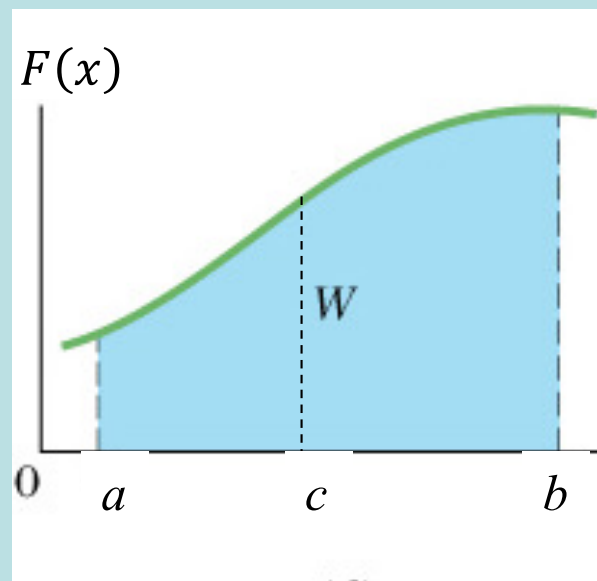


定積分是一個計算出來的數。

兩個定理：

$$\int_b^a F(x') \cdot dx' = - \int_a^b F(x') \cdot dx', \quad b > a$$

$$\int_a^b F(x') \cdot dx' = \int_a^c F(x') \cdot dx' + \int_c^b F(x') \cdot dx'$$



$$\int_{x_i}^{x_f} F(x') \cdot dx'$$

定積分值只與函數及端點值有關。

若讓積分的一個端點可以自由變化，訂為 x ，而將函數的變數稱為 x' 。

x' 只是另一個連續變數的名字，並不是導數。

就得到一個以端點值 x 為變數的函數 $G(x)$ ，稱為不定積分Indefinite Integral。

$$G(x) = \int_{x_i}^x F(x') \cdot dx'$$

$$\int F(x) \rightarrow G(x)$$

積分是一個由函數得到另一個函數的運算。

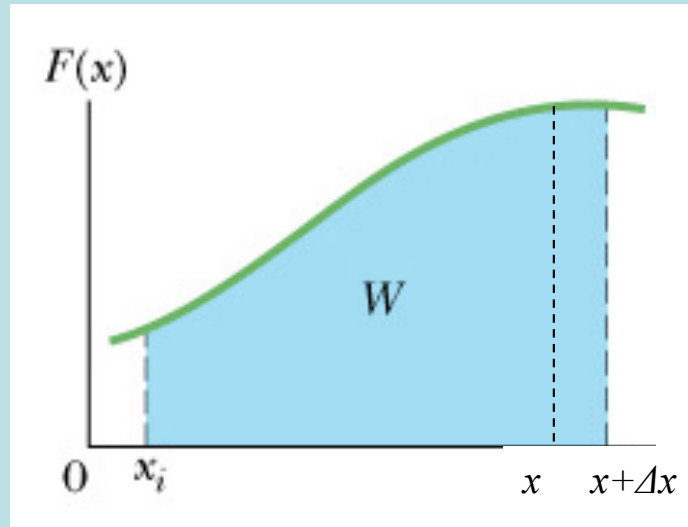
微積分基本定理

微分與積分是反運算

$$G(x) = \int_{x_i}^x F(x') \cdot dx'$$



$$\frac{d}{dx} G(x) = F(x)$$



$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} G(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{G(x + \Delta x) - G(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\int_{x_i}^{x+\Delta x} F(x') dx' - \int_{x_i}^x F(x') dx'}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\int_x^{x+\Delta x} F(x') dx'}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(x)\Delta x}{\Delta x} = F(x) \end{aligned}$$

微分與積分是反運算，那麼積分的計算就是微分的反向運算！

所以要算積分時，最方便的辦法不是由定義出發去計算，
而是去猜一個函數，使它的微分就是你要積的函數 F 。

如果有一個函數 H ，它的微分等於你要積分的函數 F ：

$H'(x) = F(x)$ 這樣的函數 H 稱為函數 F 的**反微分**，就大約是 F 的不定積分：

例如： x^n 的反微分可以是

$$\frac{1}{n+1}x^{n+1}$$

$$\int_a^x dx' \cdot F(x') \sim H(x)$$

然而，你可以在函數 H 上加一個常數，依舊是反微分。

$$(H(x) + c)' = H'(x) = F(x)$$

反微分有無限多個，

但因為同一個函數的任兩個反微分的微分的差為零！

因此任兩個反微分的差只是一個常數！

例如：所有 x^n 的反微分都可以寫成

$$\frac{1}{n+1}x^{n+1} + c$$

最重要的積分公式：

根據微積分基本定理， F 的積分是 F 的一個反微分。

如果你能猜到任一個 F 的反微分 H ，你離積分就只差一個常數。

$$\int_a^x dx' \cdot F(x') = H(x) + c \quad \text{幸運的是常數 } c \text{ 可以很容易求出：}$$

只要將積分的起始端點 a 代入積分式的終點，值必為零， c 可以計算：

$$\int_a^a dx' \cdot F(x') = 0 = H(a) + c \quad c = -H(a)$$

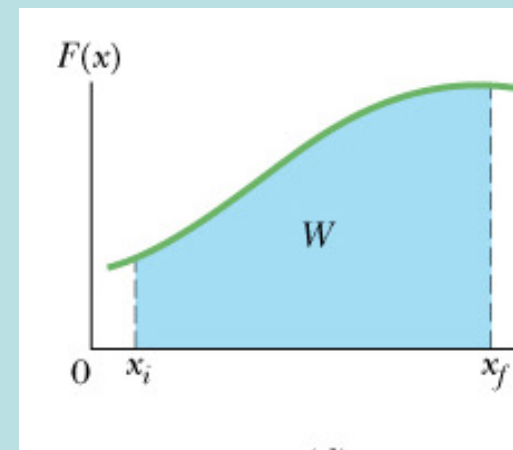
因此可以寫下最後的公式：

$$\int_a^x dx' \cdot F(x') = H(x') \Big|_a^x = H(x) - H(a)$$

此式對任一個反微分 H 都對！

積分的計算：猜到任一個 F 的反微分 H

$$\int_a^x dx' \cdot F(x') = H(x') \Big|_a^x = H(x) - H(a)$$



$$\int_{x_i}^x dx' \cdot x'^n = \frac{1}{n+1} x'^{n+1} \Big|_{x_i}^x = \frac{1}{n+1} x^{n+1} - \frac{1}{n+1} x_i^{n+1}$$

$$\int_{x_i}^x dx' \cdot e^{ax'} = \frac{1}{a} e^{ax'} \Big|_{x_i}^x = \frac{1}{a} e^{ax} - \frac{1}{a} e^{ax_i}$$

$$\int_{x_i}^x dx' \cdot \sin \omega x' = -\frac{1}{\omega} \cos \omega x' \Big|_{x_i}^x = -\frac{1}{\omega} \cos \omega x + \frac{1}{\omega} \cos \omega x_i$$

功 W 可不可以寫成一個物理量的前後差？



F 的任一反微分函數

$$W = \int_{x_i}^{x_f} dx' \cdot F(x') = H(x_f) - H(x_i) = \Delta H$$

功是力的不定積分。

根據微積分基本定理，積分一定可以寫成反微分 H 函數的前後差！

功 W 一定可以寫成一個物理量的前後差！位能一定存在！

另一個更有用的推導：

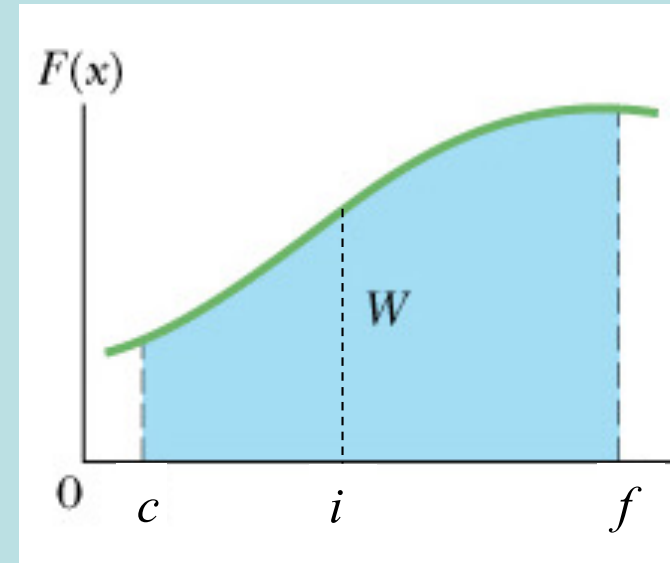
可以另找一個起點 c ，將力函數的積分，拆成由 c 出發的定積分的前後差：

$$W = \int_{x_i}^{x_f} dx' F(x') = \int_c^{x_f} dx' F(x') - \int_c^{x_i} dx' F(x')$$

於是功已經自動寫成此積分函數的前後差！

根據功與動能原理，功又是動能的前後差，

$$= K_f - K_i = W$$



將與運動前後有關的量分別移到左右兩邊：

$$K_f - \int_c^{x_f} dx' F(x') = K_i - \int_c^{x_i} dx' F(x')$$

定義位能

$$U(x) \equiv - \int_c^x dx' F(x')$$

$$K_f + U(x_f) = K_i + U(x_i)$$

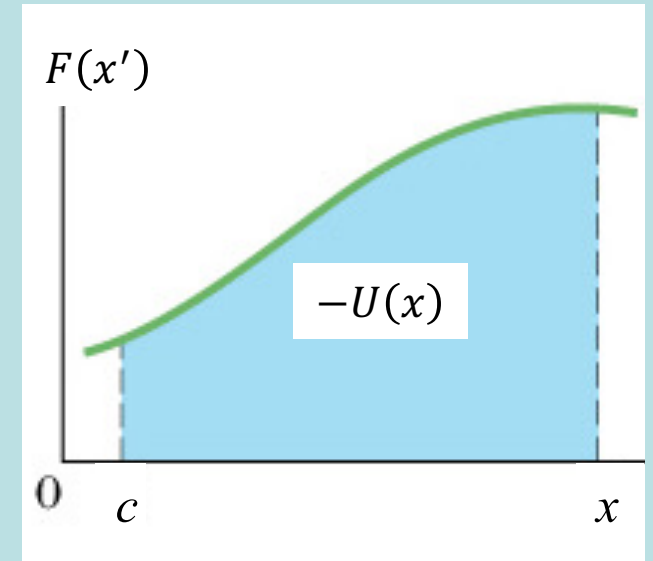
$$K + U \quad \text{守恆}$$



在一維運動，如果外力只與位置有關， $F \rightarrow F(x)$

$$U(x) \equiv - \int_c^x dx' F(x')$$

這是普遍適用的表示式！



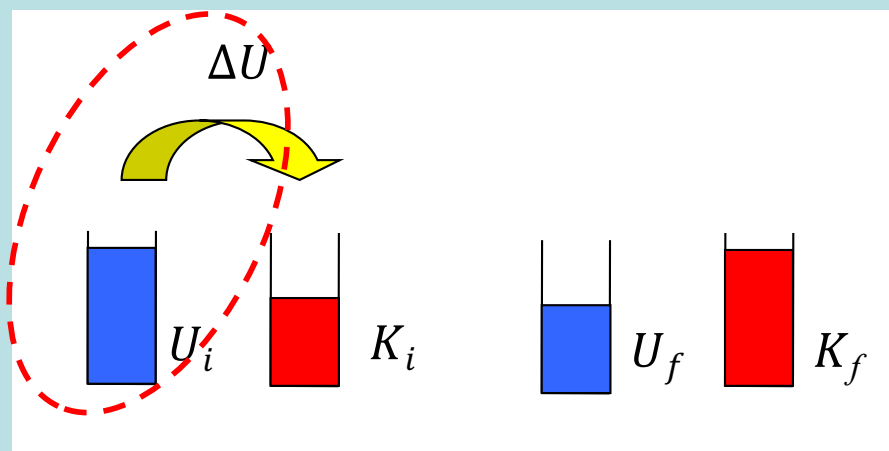
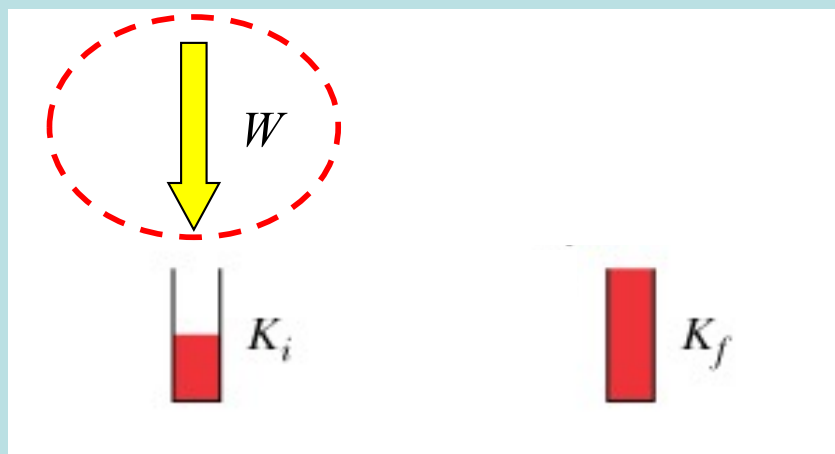
位能 U 即是由某起點 c 出發到達 x ，此力所作的功的負數！

$K + U$ 動能與位能的和，稱為機械能，機械能是守恆的！

可以說位能的變化，轉換成了動能的變化。

物體在特定位置上是具有潛在能力可以轉化為運動。





如此施力者與受力者之間內在的 U 的變化，就可以取代外來的功。

$$\Delta K + \Delta U = 0$$



機械能守恆

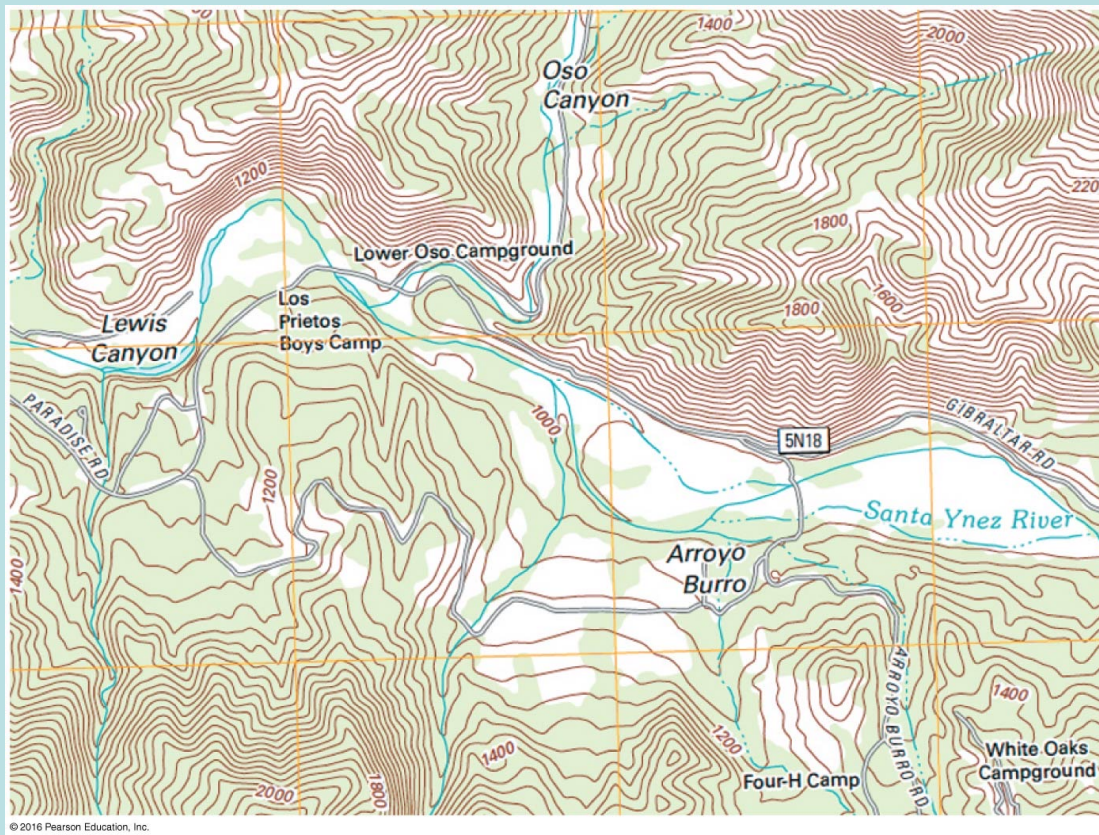
$$E_{\text{Mech}} \equiv K + U$$

功與動能原理就可以機械能守恆定律取代！更加好用！

力與其所作的功就可以位能函數取代！

$$U(x) \equiv - \int_c^x dx' F(x')$$

位能由位置決定，每一個座標對應一個位能值。
如同地圖上的高度標示一樣！



$$U(x) \equiv - \int_c^x dx' F(x')$$

定義中積分的下限 c 是一個任意常數，

$$U(c) = 0 \quad c \text{ 是位能為零的位置！}$$

但其值可以任意，可見位能的值並不是唯一。

可以唯一定義的是位能差：

$$\Delta U = -W = - \int_{x_i}^{x_f} dx' \cdot F(x') = - \int_c^{x_f} dx' F(x') + \int_c^{x_i} dx' F(x')$$

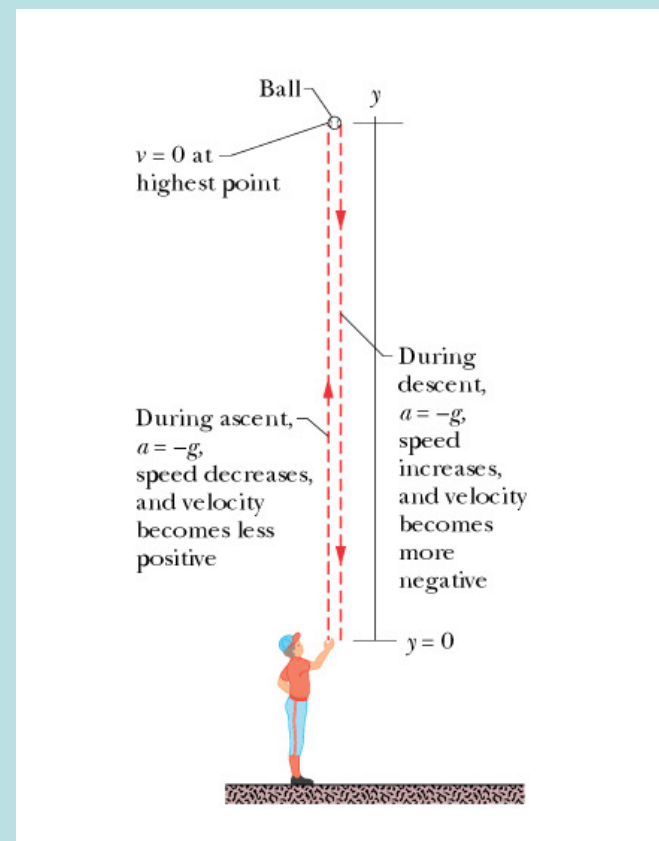
位能差恰為此力 F 從起點運動到末點所作功的負號

物理現象只與位能差有關，所以 c 位能為零的位置可以任意選取。

重力位能

取 $U(0) = 0$

$$U(y) = - \int_0^y (-mg) \cdot dy' = mgy$$



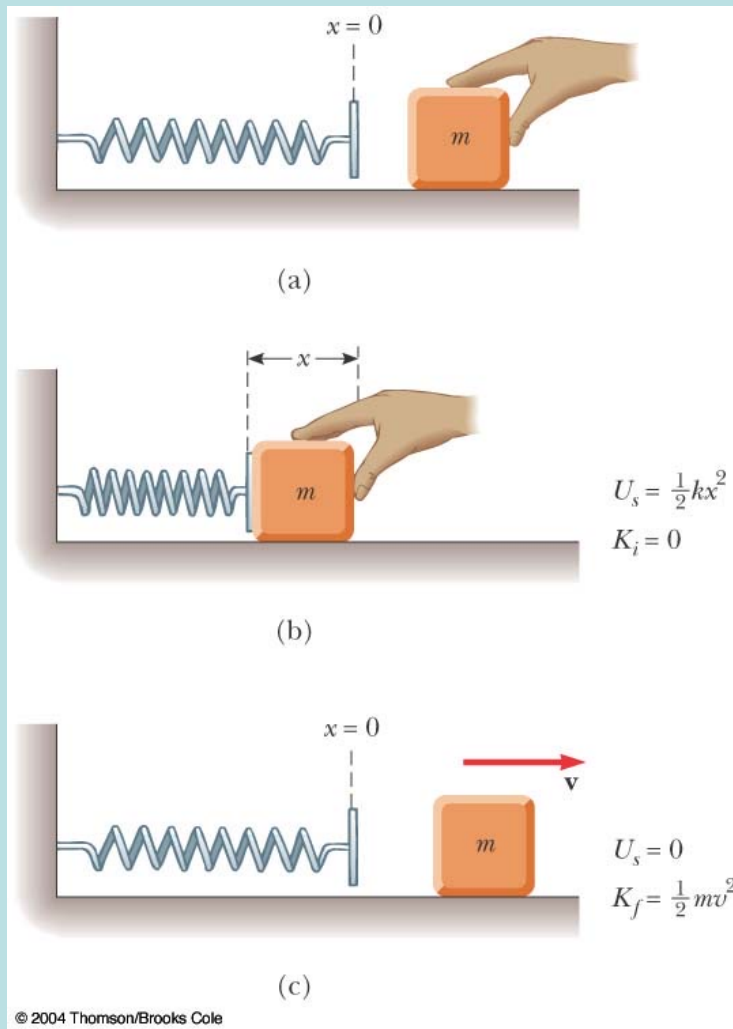
$$\int_{x_i}^x dx' \cdot x'^n = \frac{1}{n+1} x'^{n+1} \Big|_{x_i}^x = \frac{1}{n+1} x^{n+1} - \frac{1}{n+1} x_i^{n+1}$$

彈力位能

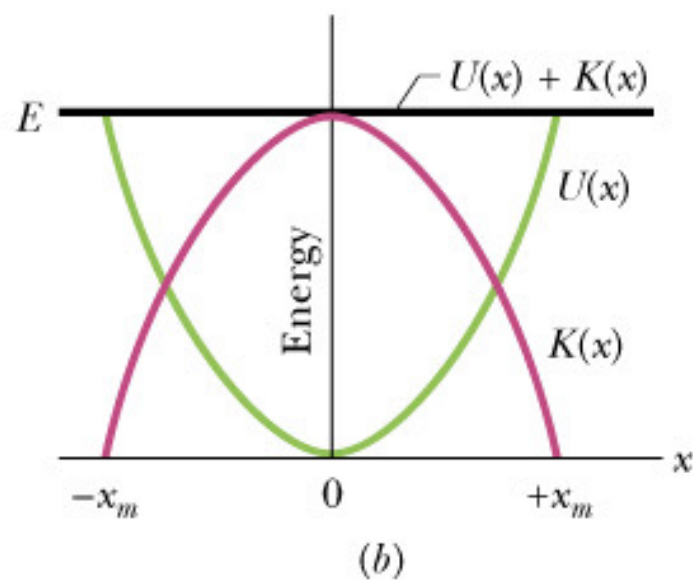
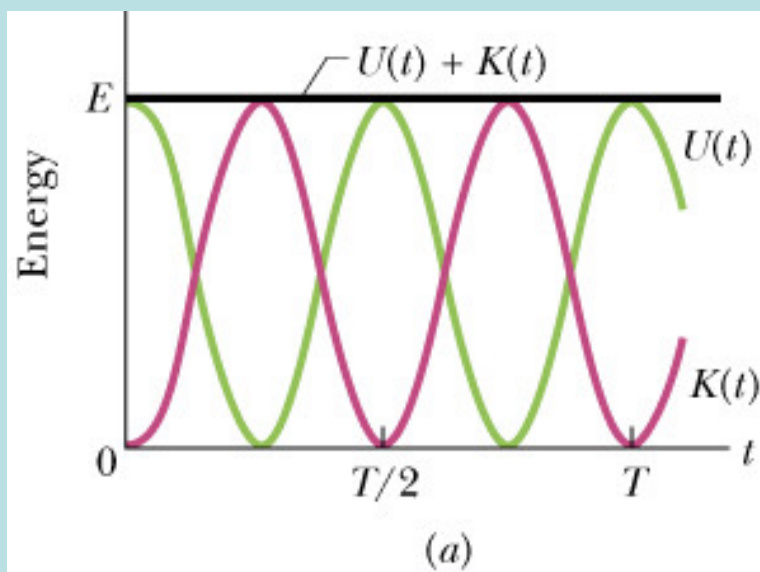
Elastic Potential Energy

取 $U(0) = 0$

$$U(x) = - \int_0^x (-kx') \cdot dx' = \frac{1}{2} kx^2$$



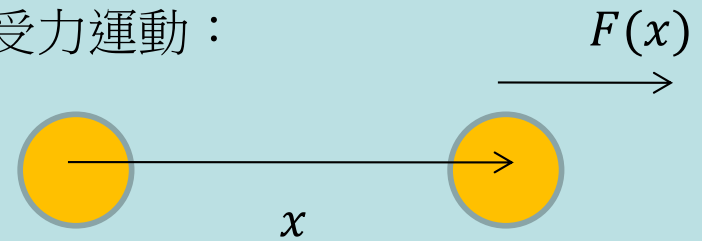
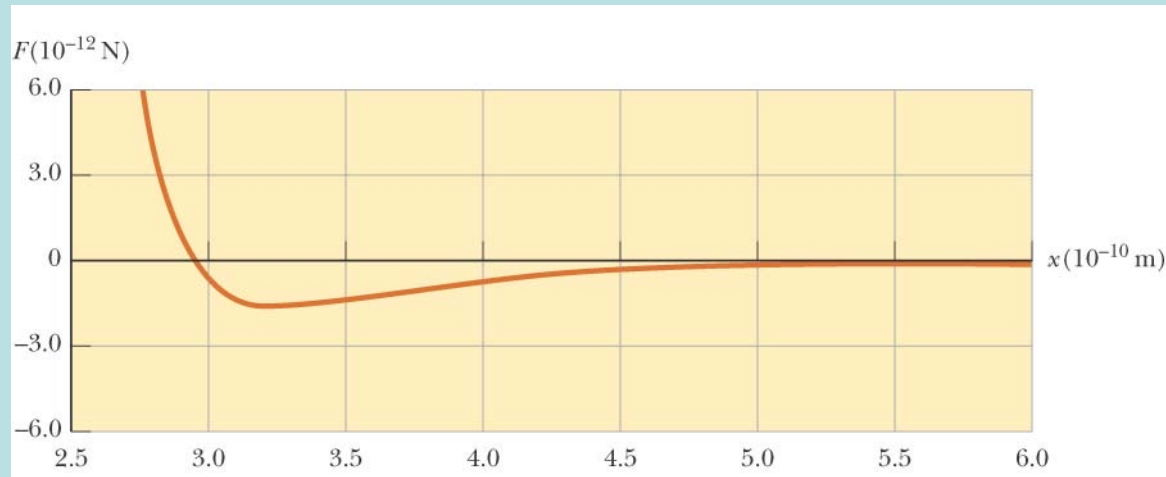
$$\int_{x_i}^x dx' \cdot x'^n = \frac{1}{n+1} x^{n+1} - \frac{1}{n+1} x_i^{n+1}$$



守恒量

$$\frac{1}{2}kx^2 + \frac{1}{2}mv^2 = \text{constant}$$

原子力：固定一個原子，使另一個原子在一維 x 軸上受力運動：



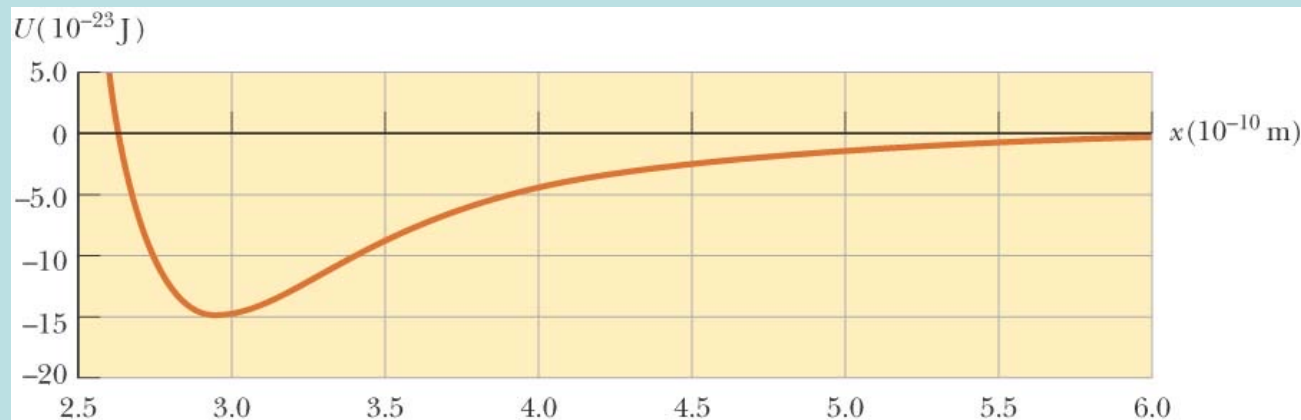
$$F(x) \sim \frac{\varepsilon}{\sigma} \left[12 \left(\frac{\sigma}{x} \right)^{13} - 6 \left(\frac{\sigma}{x} \right)^7 \right]$$

實驗結果

$$U(x) = - \int_{\infty}^x dx' \frac{\varepsilon}{\sigma} \left[12 \left(\frac{\sigma}{x'} \right)^{13} - 6 \left(\frac{\sigma}{x'} \right)^7 \right] = \varepsilon \left[\left(\frac{\sigma}{x'} \right)^{12} - \left(\frac{\sigma}{x'} \right)^6 \right] \Big|_{\infty}^x = \varepsilon \left[\left(\frac{\sigma}{x} \right)^{12} - \left(\frac{\sigma}{x} \right)^6 \right]$$

$$U(x) = \varepsilon \left[\left(\frac{\sigma}{x} \right)^{12} - \left(\frac{\sigma}{x} \right)^6 \right] \quad \text{原子力位能}$$

$$c = \infty$$



$$\sigma = 0.263 \text{ nm}$$

$$\varepsilon = 1.51 \times 10^{-22} \text{ J}$$

由位能求力

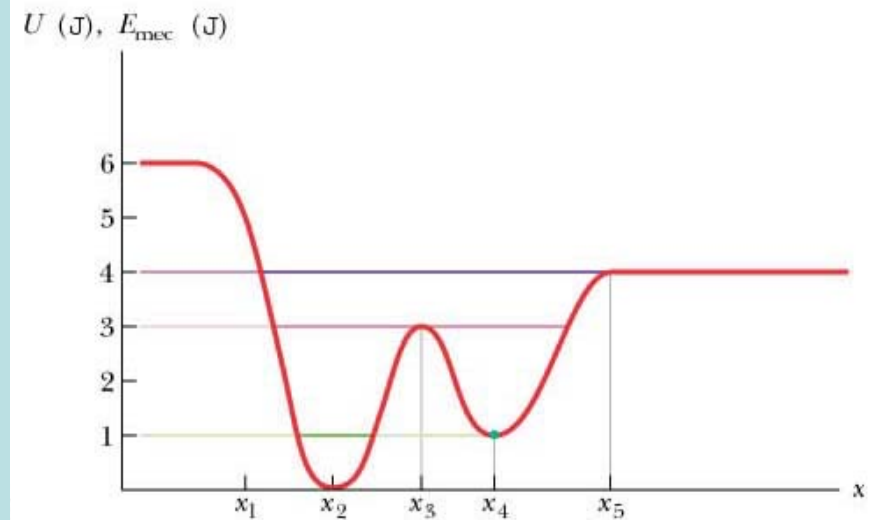
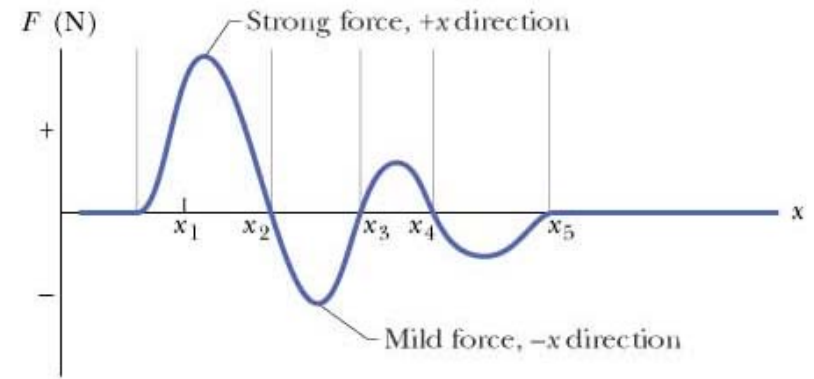
$$U(x) = - \int_c^x dx' F(x')$$

位能函數是力的積分的負號

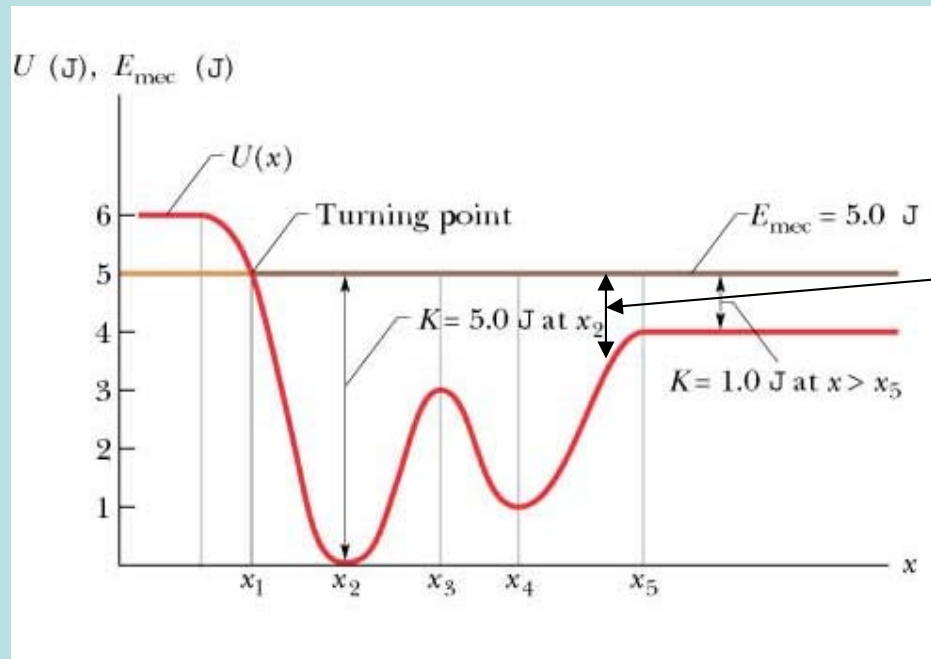
$$F = - \frac{dU}{dx}$$

力是位能函數的微分的負號。

力是位能函數曲線切線斜率的負號。



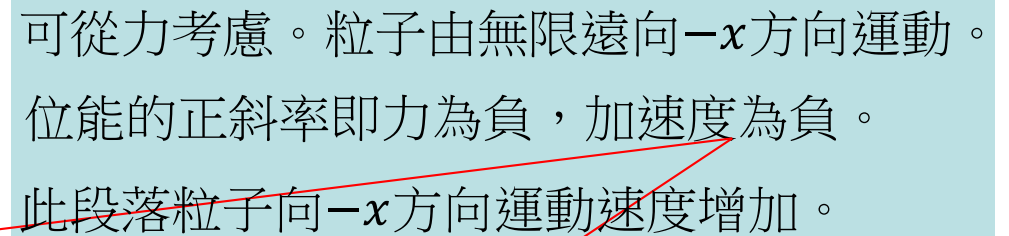
有了位能函數，加上起始的總能量，即可求出在任一位置的速率！



$$\frac{1}{2}mv^2 + U(x) = E_0$$

動能就是兩線的間隔

$$v = \sqrt{\frac{2[E_0 - U(x)]}{m}}$$



$$F(x_{2,3,4}) = -\frac{dU}{dx}\bigg|_{x_{2,3,4}} = 0$$

粒子在此處不受力。
位能在平衡點是極值！

平衡點位置是位能的特徵。

粒子由無限遠向 $-x$ 方向運動到達 x_1 ，就停了下來。

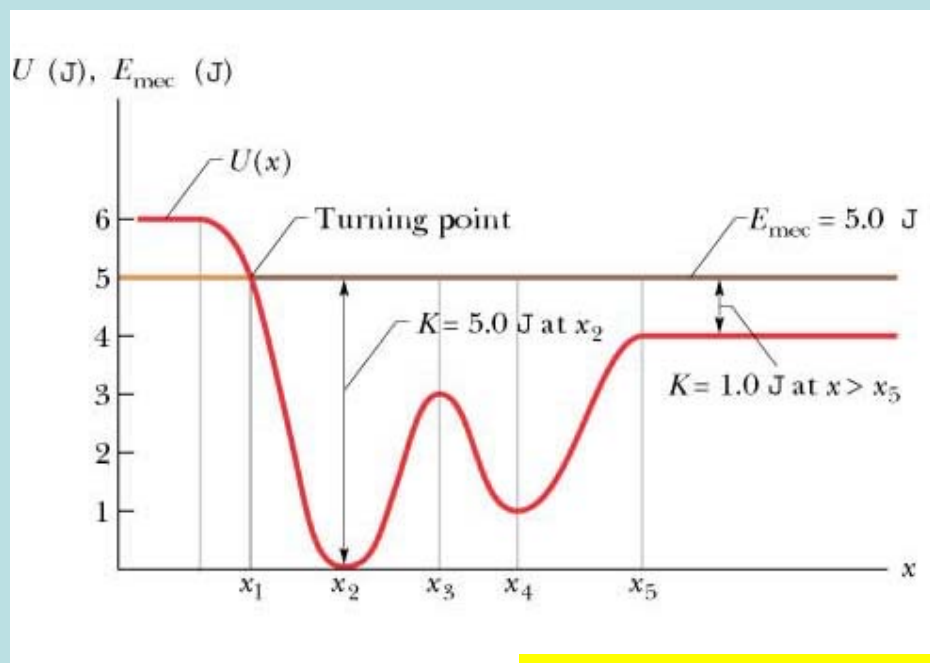
$$v = \sqrt{\frac{2[E - U(x_1)]}{m}}$$

粒子無法進入位能大於機械能的區域

$$U > E$$

否則動能就是負值，或說在此區域機械能將永遠無法守恆。

$U(x_1) = E$ x_1 就成為折返點。粒子無法進入超越折返點的區域。



平衡點是位能的特徵。

$$F(x_2) = -\left.\frac{dU}{dx}\right|_{x_2} = 0$$

$U(x_1) = E$ x_1 折返點位置則與機械能及位能都有關。

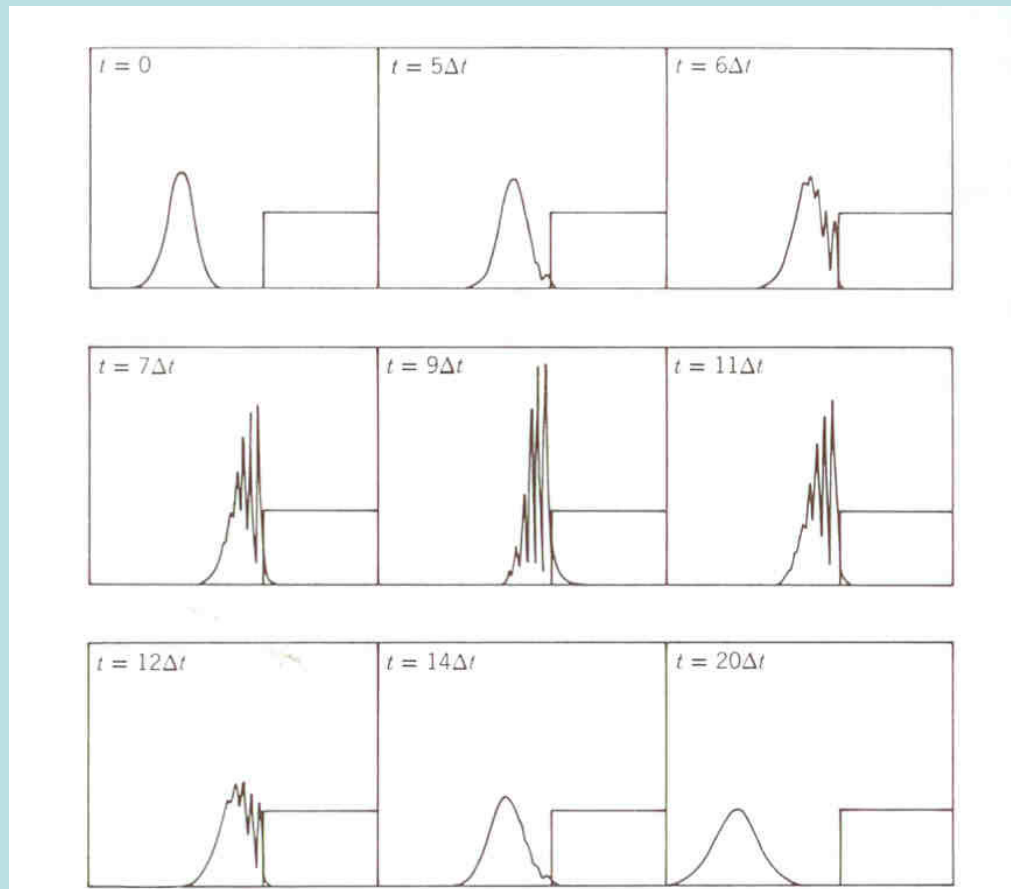
這個波的散射可以用波包處理。

波包撞擊位階時，有一段時間，波會滲入禁止區，

但在碰撞過後而言，滲入的部分就會消失，

反射波包的行為幾乎如同一個古典的反彈粒子。

但反射波與入射波的相角差 2δ ，會造成入射波包與反射波包的時間延遲！



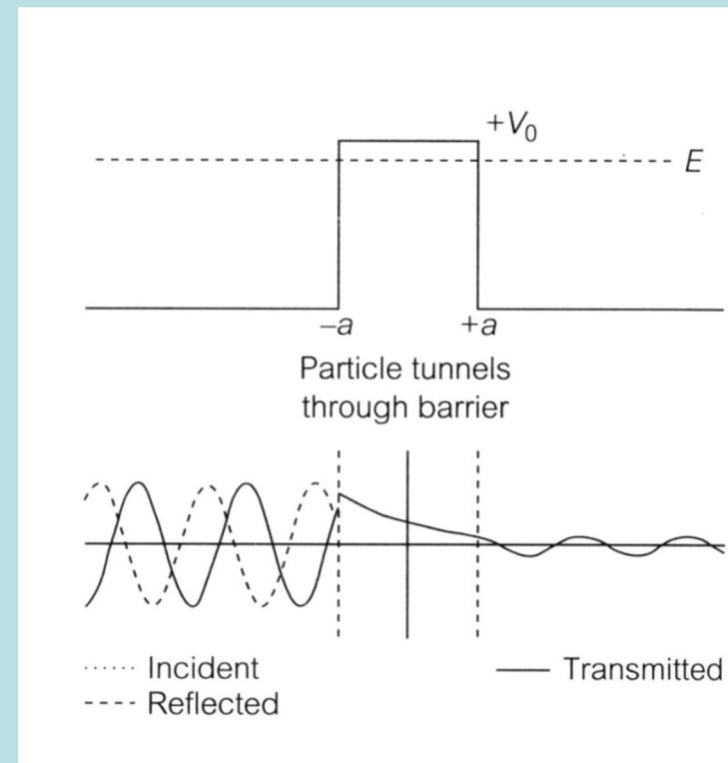
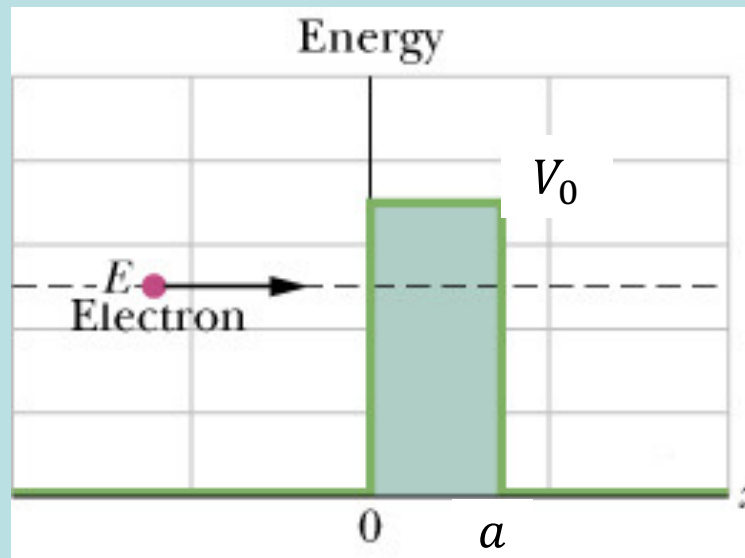
穿隧效應 Tunneling Effect

在禁止區，雖然有滲透機率，可算出機率流為零，並沒有機率流過去！

滲透距離大約是 $\frac{1}{\kappa} = \hbar \frac{1}{\sqrt{2m(V_0 - E)}}$ $\sim \hbar$ ，一般來說是微觀的距離。

但如果這位能也是微觀，寬度很薄，粒子便能滲透過去，

在位能壘後方形成一個自由粒子波！





Ill. Niklas Elmehed © Nobel Prize Outreach

John Clarke

Prize share: 1/3



Ill. Niklas Elmehed © Nobel Prize Outreach

Michel H. Devoret

Prize share: 1/3

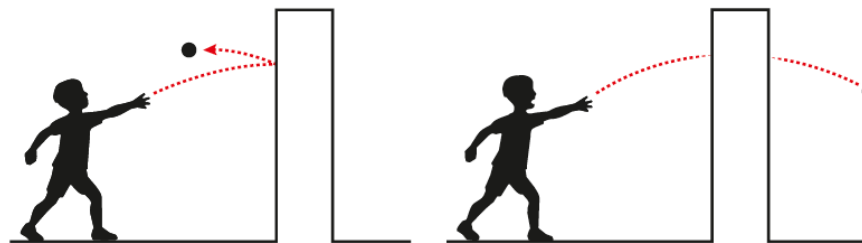


Ill. Niklas Elmehed © Nobel Prize Outreach

John M. Martinis

Prize share: 1/3

The Nobel Prize in Physics 2025 was awarded jointly to John Clarke, Michel H. Devoret and John M. Martinis "for the discovery of macroscopic quantum mechanical tunnelling and energy quantisation in an electric circuit"



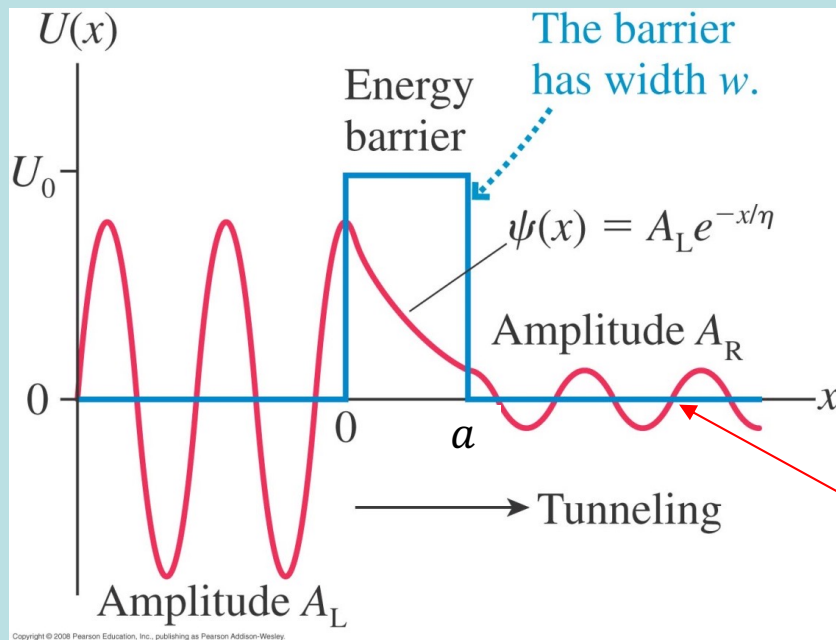
When you throw a ball at a wall, you can be sure it will bounce back at you.

You would be extremely surprised if the ball suddenly appeared on the other side of the wall. In quantum mechanics this type of phenomenon is called tunnelling and is exactly the type of phenomenon that has given it a reputation for being bizarre and unintuitive.

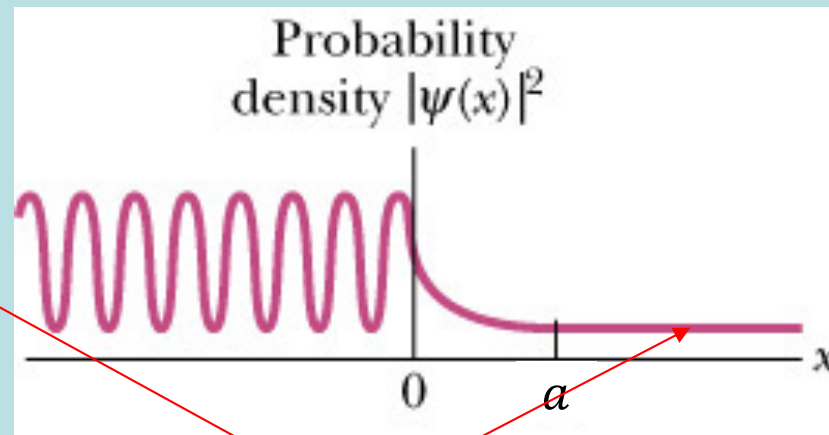


穿牆人 Le Passe-Muraille Marcel Aymé, 1943





Tunneling effect 穿隧效應



在位壘中

$$\psi_E(x) \sim A e^{-\kappa x}$$

機率密度

$$P = |\psi_E|^2 = |A|^2 e^{-2\kappa x}$$

隨距離而指數遞減。在 $x = a$ ， ψ_E 要連續。

$$\psi_E(x) \sim e^{-\kappa a} \cdot e^{ik(x-a)}, x > a$$

穿透後 $x > a$ 機率

$$\propto e^{-2\kappa a}$$

一個電子有以上的機率會穿透，其餘的機率則是反彈！

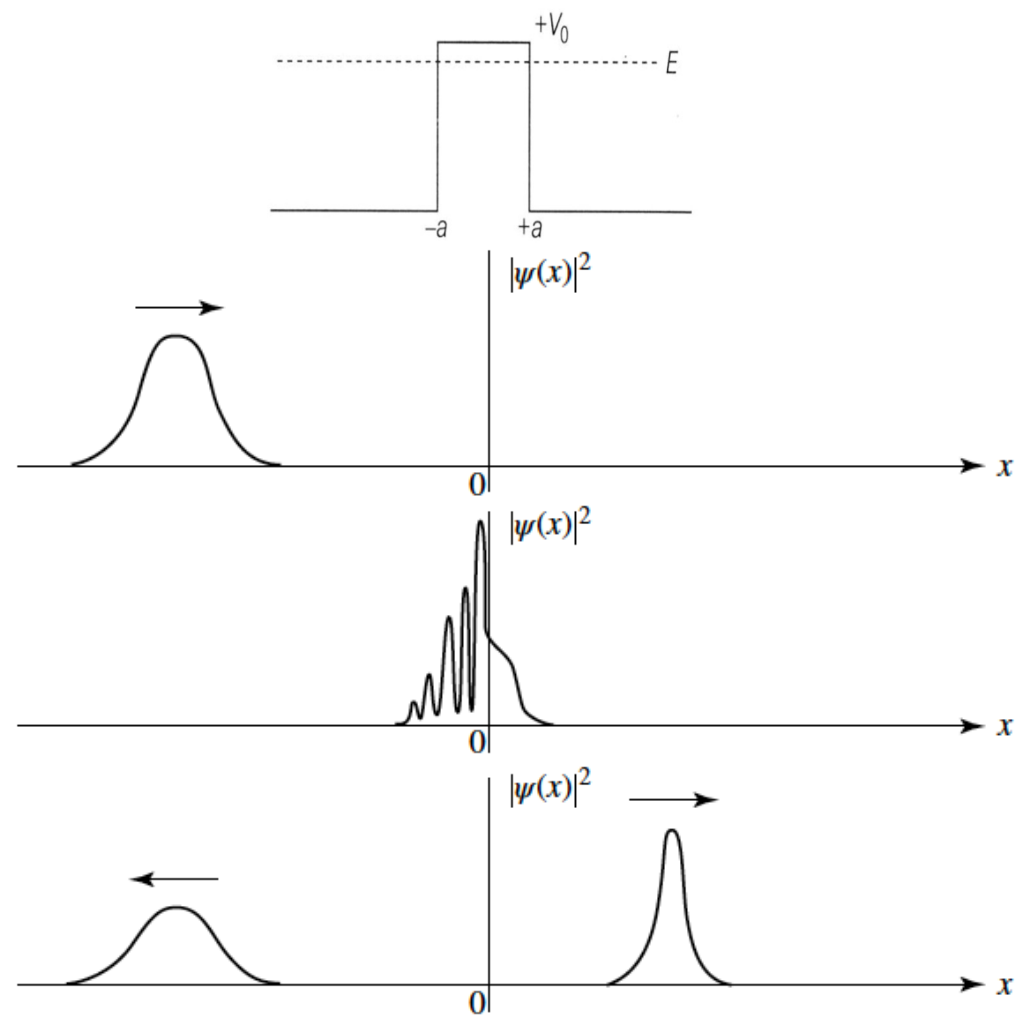
$$\kappa a = a \sqrt{\frac{2m}{\hbar^2} (V_0 - E)}$$

穿隧效應是一個結果不確定的機率現象。若寬度 a 很小：

$$a \sim \frac{1}{\kappa} = \hbar \frac{1}{\sqrt{2m(V_0 - E)}}$$

就有可測的機率穿透！

能量差距越小， κ 越小，穿透率越大！





EXAMPLE 40.7 TUNNELING THROUGH A BARRIER

A 2.0-eV electron encounters a barrier 5.0 eV high. What is the probability that it will tunnel through the barrier if the barrier width is (a) 1.00 nm and (b) 0.50 nm?

SOLUTION

IDENTIFY and SET UP: This problem uses the ideas of tunneling through a rectangular barrier, as in Figs. 40.19 and 40.20. Our target variable is the tunneling probability T in Eq. (40.42), which we evaluate for the given values $E = 2.0$ eV (electron energy), $U = 5.0$ eV (barrier height), $m = 9.11 \times 10^{-31}$ kg (mass of the electron), and $L = 1.00$ nm or 0.50 nm (barrier width).

EXECUTE: First we evaluate G and κ in Eq. (40.42), using $E = 2.0$ eV:

$$G = 16 \left(\frac{2.0 \text{ eV}}{5.0 \text{ eV}} \right) \left(1 - \frac{2.0 \text{ eV}}{5.0 \text{ eV}} \right) = 3.8$$

$$U_0 - E = 5.0 \text{ eV} - 2.0 \text{ eV} = 3.0 \text{ eV} = 4.8 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$\kappa = \frac{\sqrt{2(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(4.8 \times 10^{-19} \text{ J})}}{1.055 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}} = 8.9 \times 10^9 \text{ m}^{-1}$$

(a) When $L = 1.00$ nm $= 1.00 \times 10^{-9}$ m, we have $2\kappa L = 2(8.9 \times 10^9 \text{ m}^{-1})(1.00 \times 10^{-9} \text{ m}) = 17.8$ and $T = Ge^{-2\kappa L} = 3.8e^{-17.8} = 7.1 \times 10^{-8}$.

(b) When $L = 0.50$ nm, one-half of 1.00 nm, $2\kappa L$ is one-half of 17.8, or 8.9. Hence $T = 3.8e^{-8.9} = 5.2 \times 10^{-4}$.

EVALUATE: Halving the width of this barrier increases the tunneling probability T by a factor of $(5.2 \times 10^{-4})/(7.1 \times 10^{-8}) = 7.3 \times 10^3$, or nearly ten thousand. The tunneling probability is an *extremely* sensitive function of the barrier width.

因為是穿透率指數遞減，因此對位壘厚度非常敏感。
厚度相差一倍，穿透率竟相差一萬倍！

穿隧效應的應用

Scanning Tunneling Microscope 穿隧顯微鏡 STM

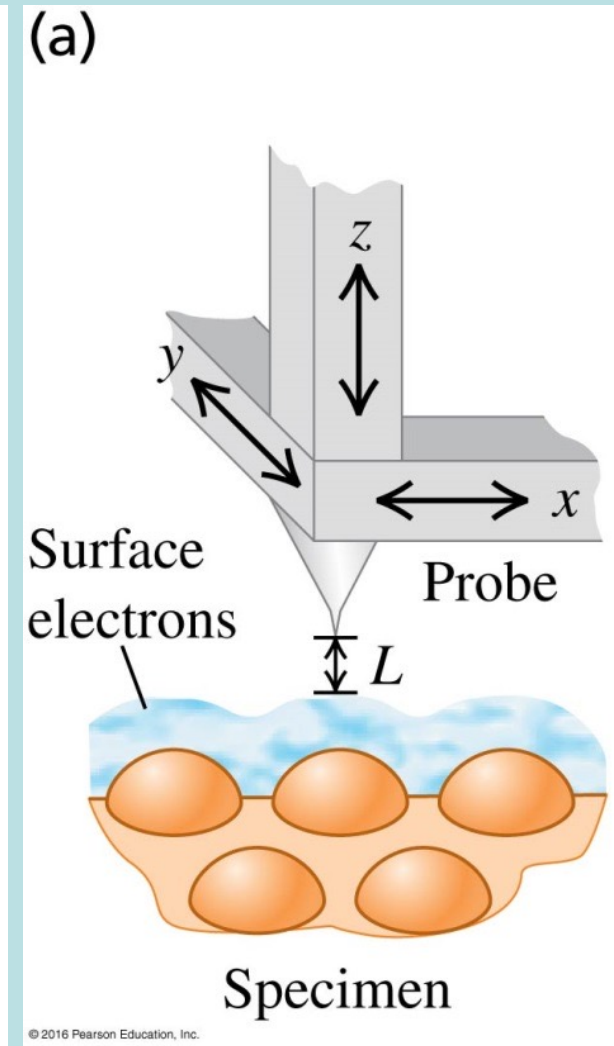
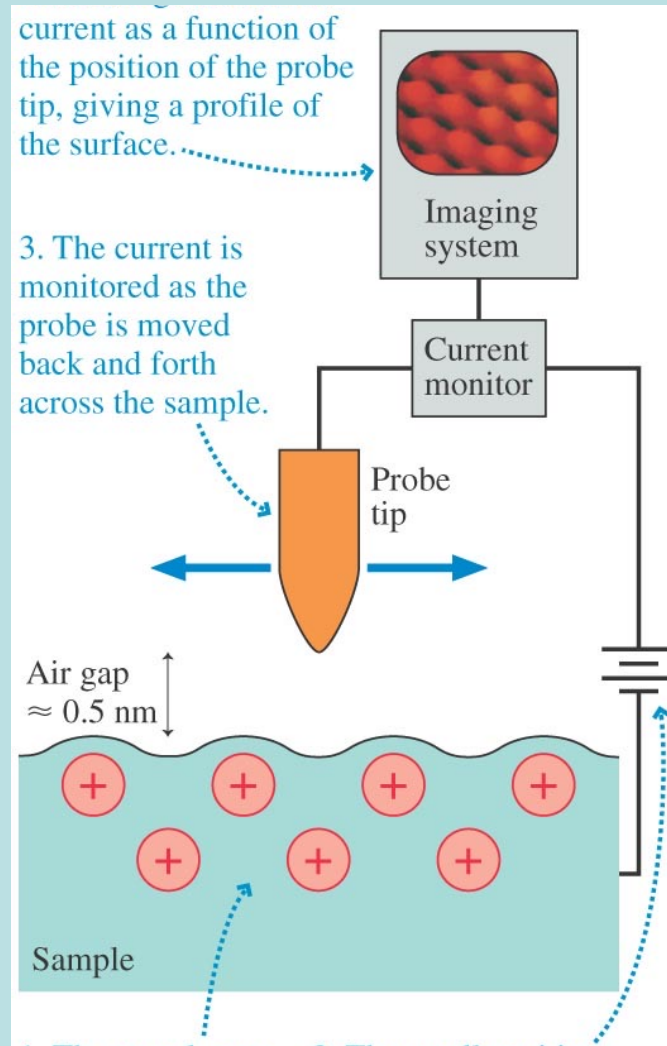
穿透機率 $\propto e^{-2\kappa a}$

若是電子流，則

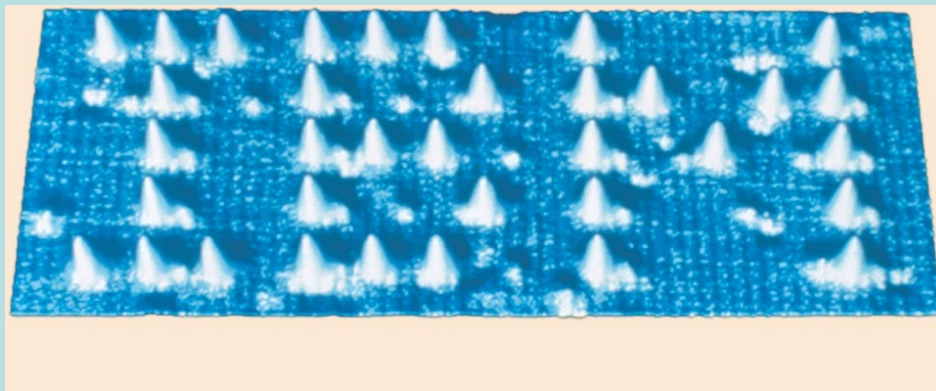
穿透機率正比於穿透電流。

保持穿透電流為定值，

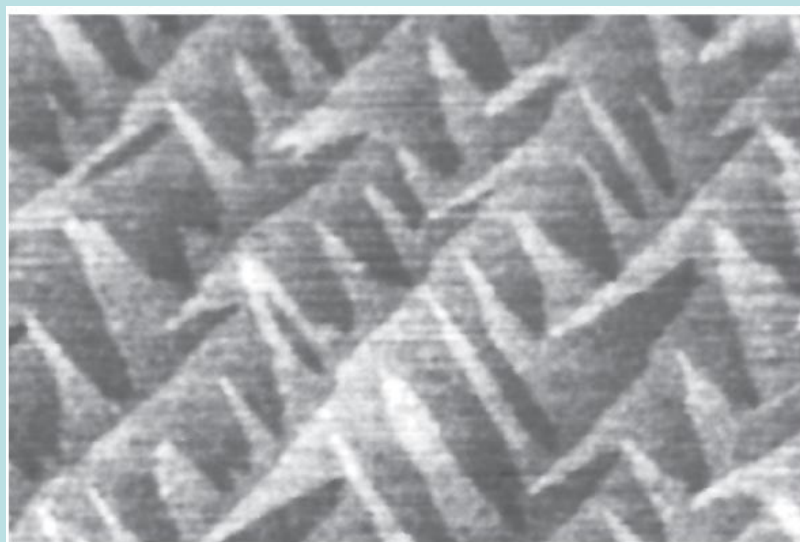
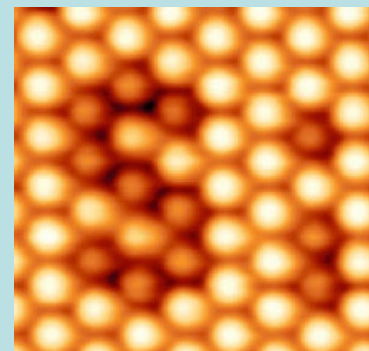
探針與表面距離 a 就是定值。



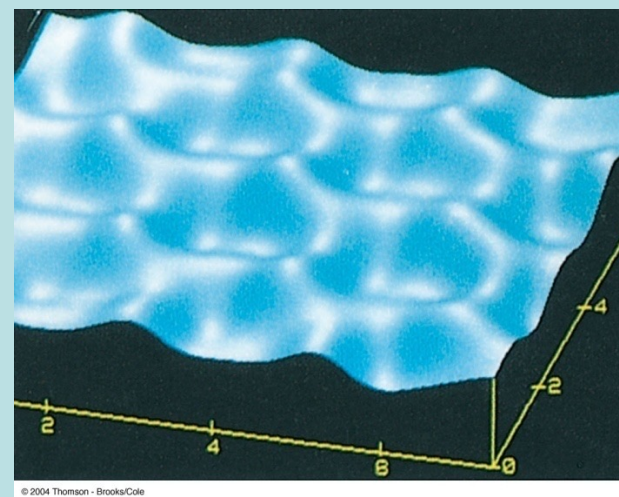
© 2016 Pearson Education, Inc.



Xenon Atoms



The surface of silicon



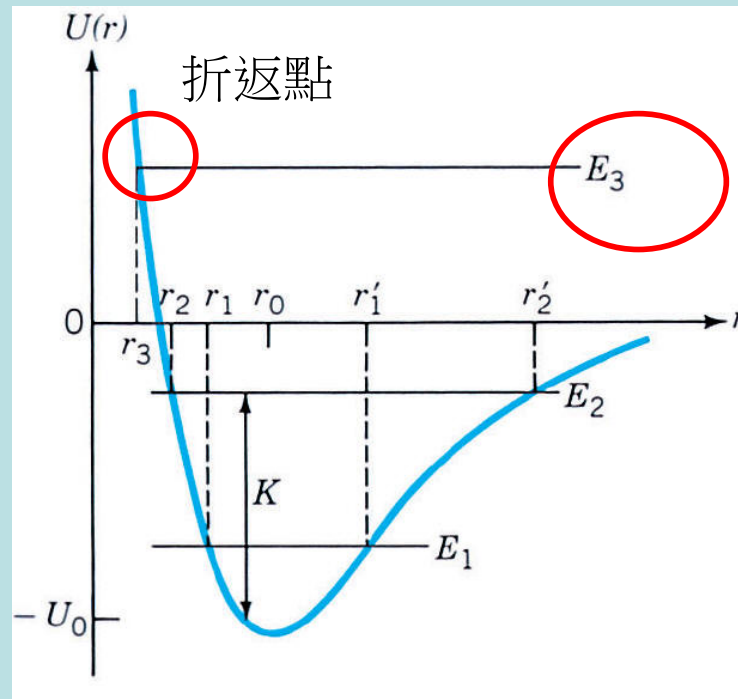
石墨表面的碳原子

$U(x_1) = E$ x_1 折返點位置與機械能及位能都有關。

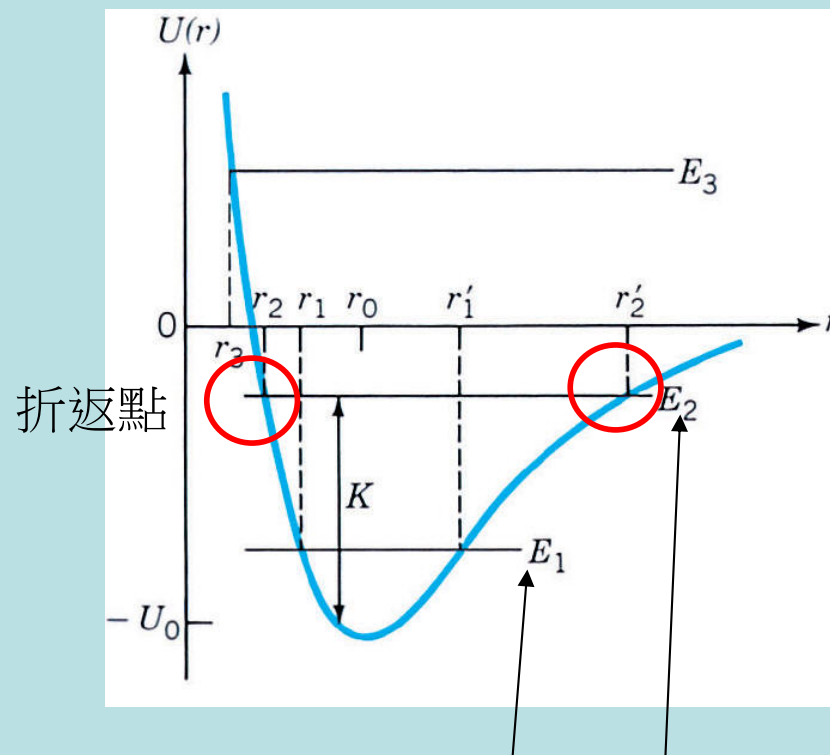
折返點可以讓我們將一個位能中、粒子的一維運動，分成兩種：

自由態：運動範圍並沒有被限制於一個區域內，粒子有零或一個折返點。

特徵是：這種情況下，機械能必須大於無限遠處的位能。

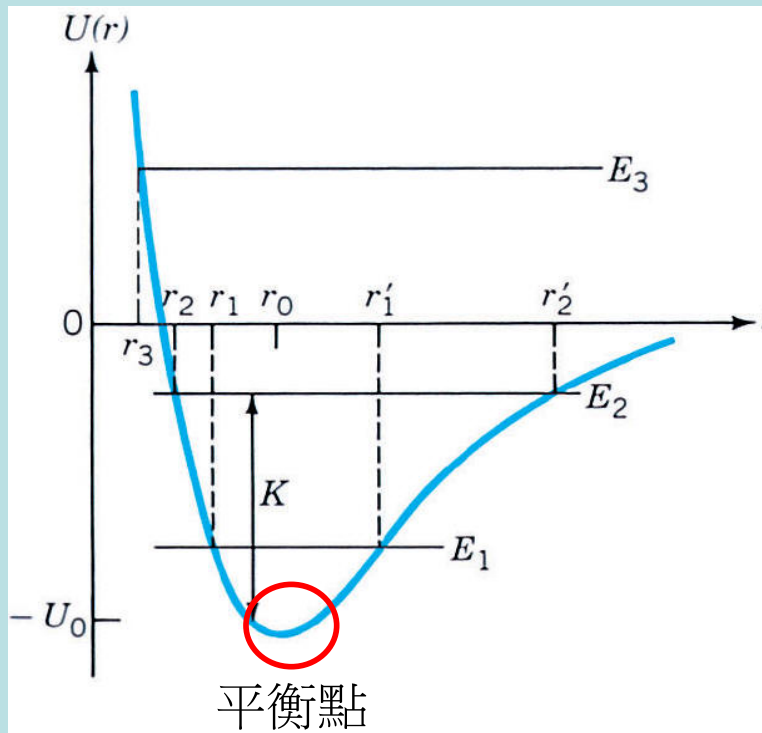


束縛態 Bound State：運動範圍被限制於一個區域內，
兩端都有 turning point，所以只能拘限在這兩點之間運動。
這種情況，機械能必須小於無限遠處的位能

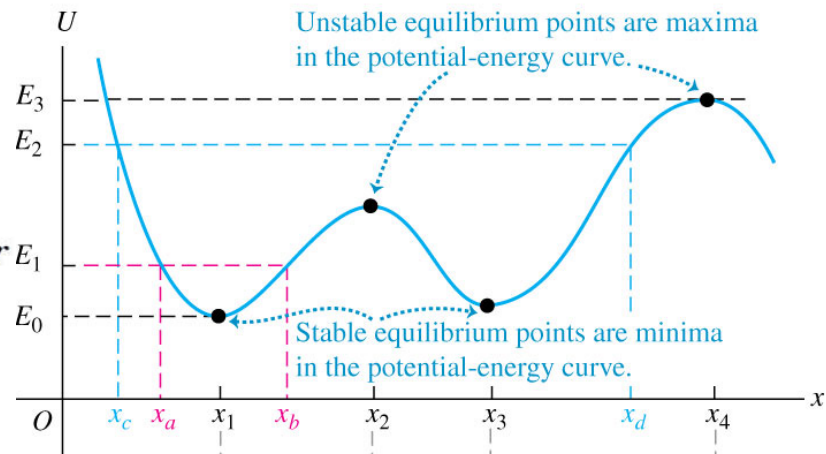


一般來說是否被束縛及範圍會和機械能有關。

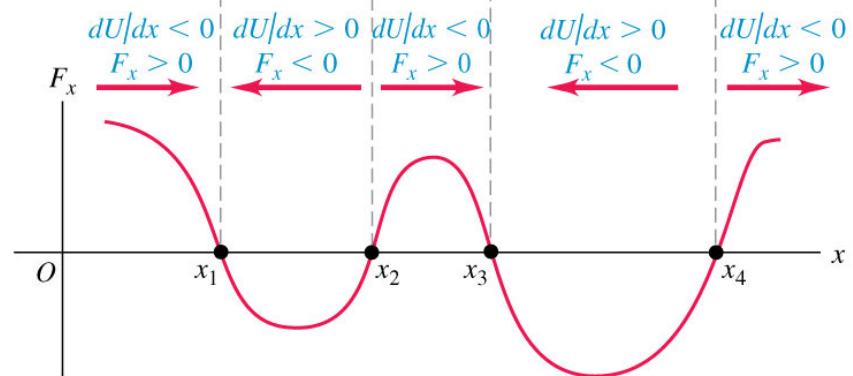
在兩個折返點之間，束縛態的運動範圍內一定至少有一個平衡點。

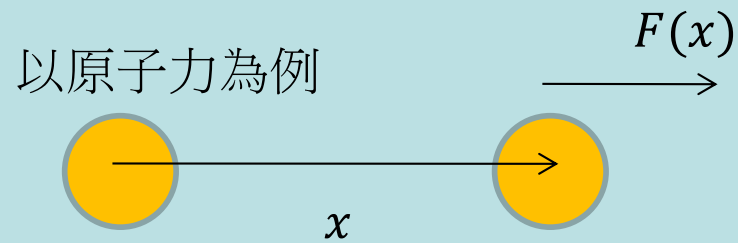


(a) A hypothetical potential-energy function $U(x)$

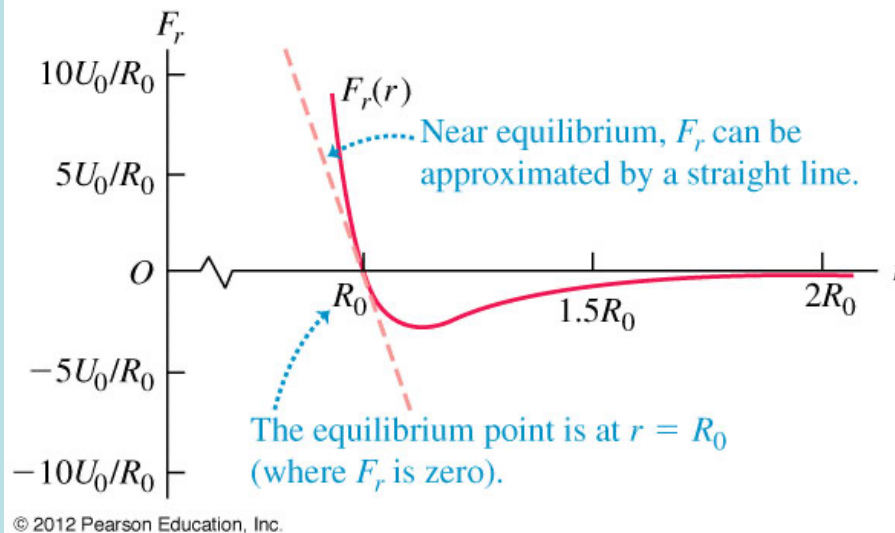


(b) The corresponding x -component of force $F_x(x) = -dU(x)/dx$





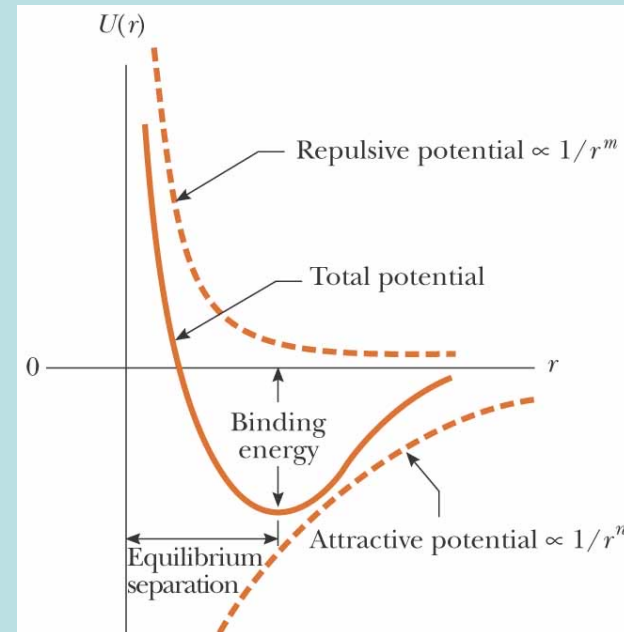
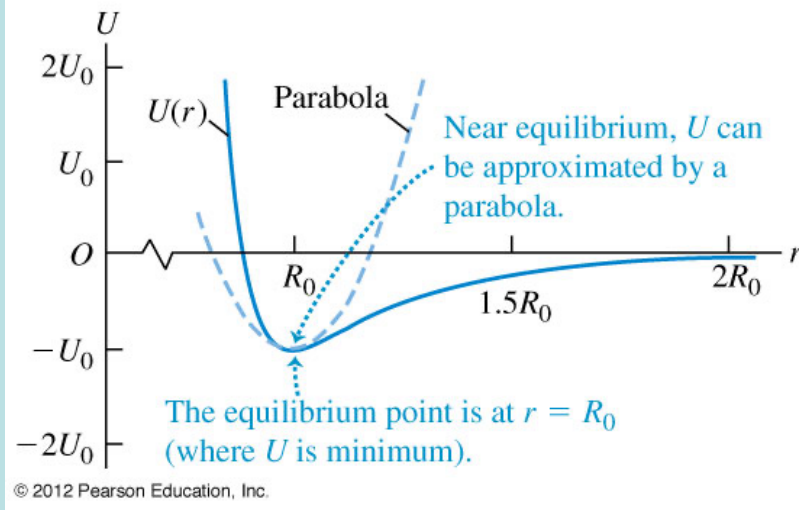
(c) The force F_r as a function of r



$$F(x) = 4 \frac{\varepsilon}{\sigma} \left[12 \left(\frac{\sigma}{x} \right)^{13} - 6 \left(\frac{\sigma}{x} \right)^7 \right]$$

原子力在遠距時是負的吸引力，近距時是正的排斥力，
由負轉正必定經過零，所以遠近之間必定有一個力為零的平衡點。
在平衡點附近，原子力近似於一直線。

(b) Potential energy U of the two-atom system as a function of r

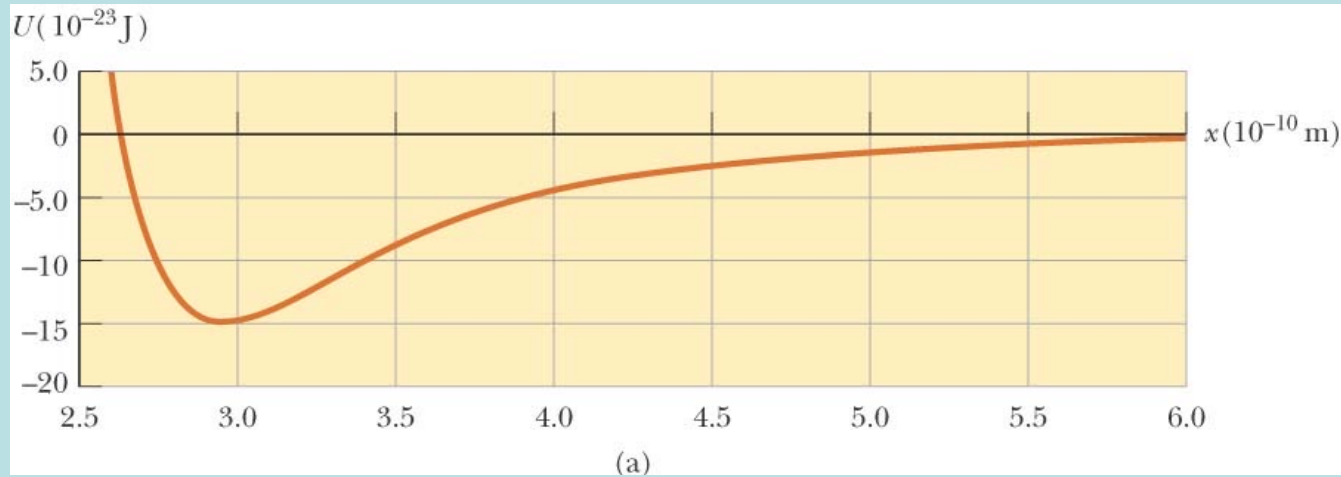


在平衡點附近不遠處震盪的束縛態，他所感覺的位能近似於一拋物線，
因此近似於一個以平衡點為中心的簡諧運動！

簡諧運動的能量一般會慢慢在束縛範圍被熱消耗掉，
最後束縛態的兩粒子大致就停在平衡點。

束縛能：拆散束縛態所需的能量，平衡點位能與無限遠處位能的差！

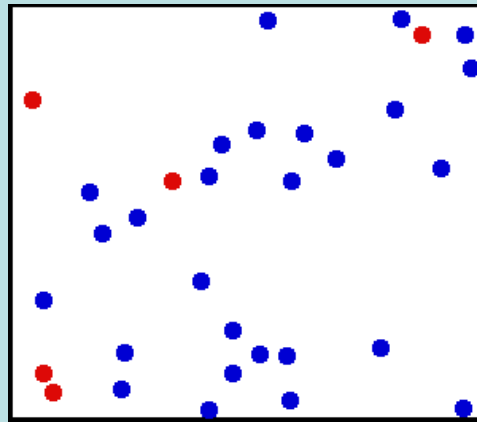
束縛能越大，束縛態越穩定不容易拆散。



但原子力無法形成束縛態 $U(x) = 4\varepsilon \left[\left(\frac{\sigma}{x} \right)^{12} - \left(\frac{\sigma}{x} \right)^6 \right]$

原子力可形成束縛態，但束縛能只有約 0.001eV，

而室溫時熱擾動能量 $kT \sim 0.02\text{eV}$ ，束縛態會被熱拆散。

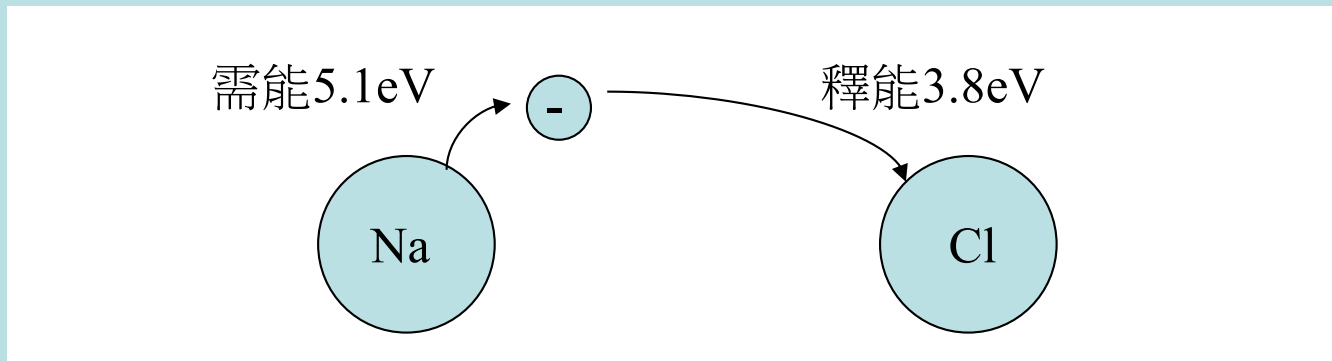


要形成束縛態，必須增加平衡態附近的谷深，即在近距離減低能量。
加大粒子靠近時的吸引力！

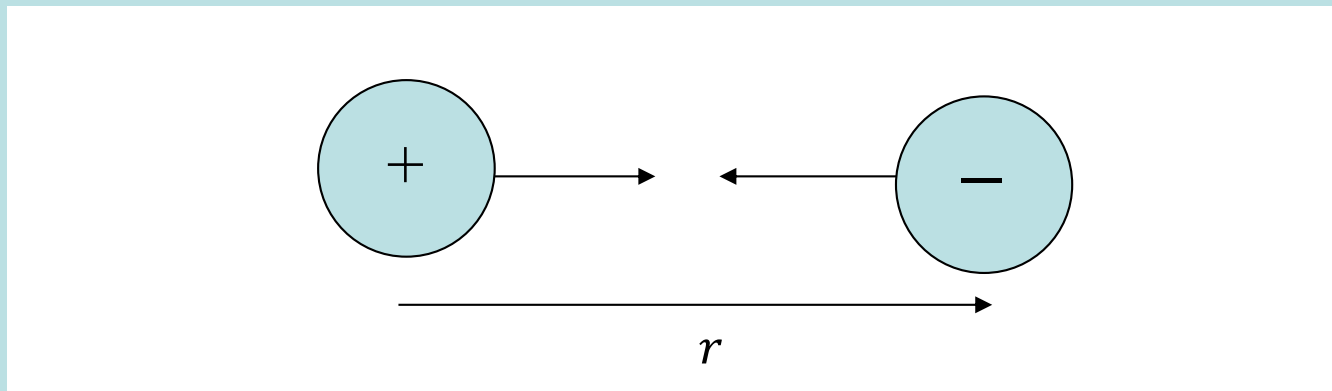
離子束縛態

以靜電力加大吸引力：兩原子可以交換電子後，形成正負兩個離子。

形成離子需要耗能，但兩個相反電荷的離子彼此相吸，靠近時會降低能量。

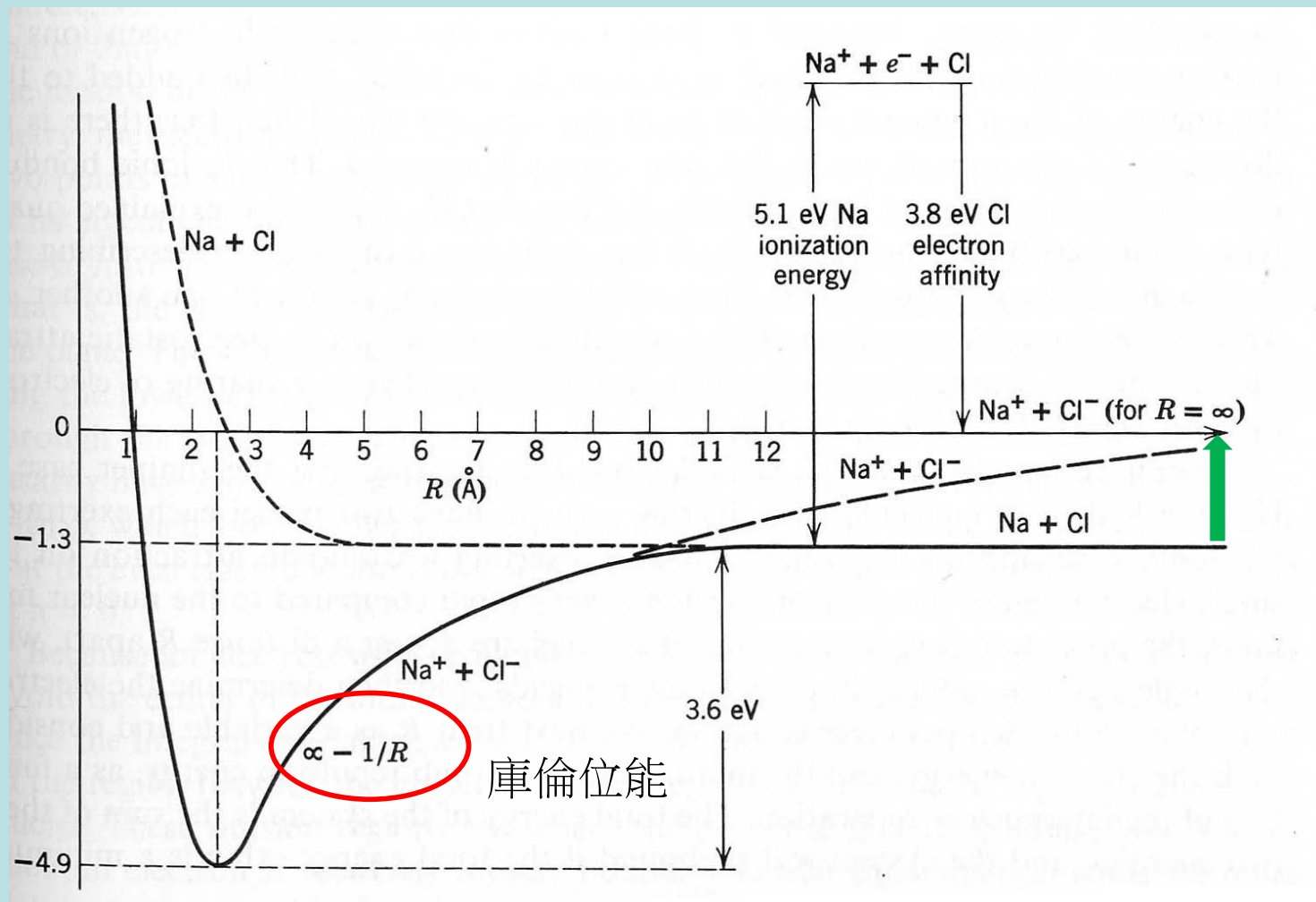


如果降低的能量可以彌補形成離子所耗的能量，就可以形成離子束縛態。



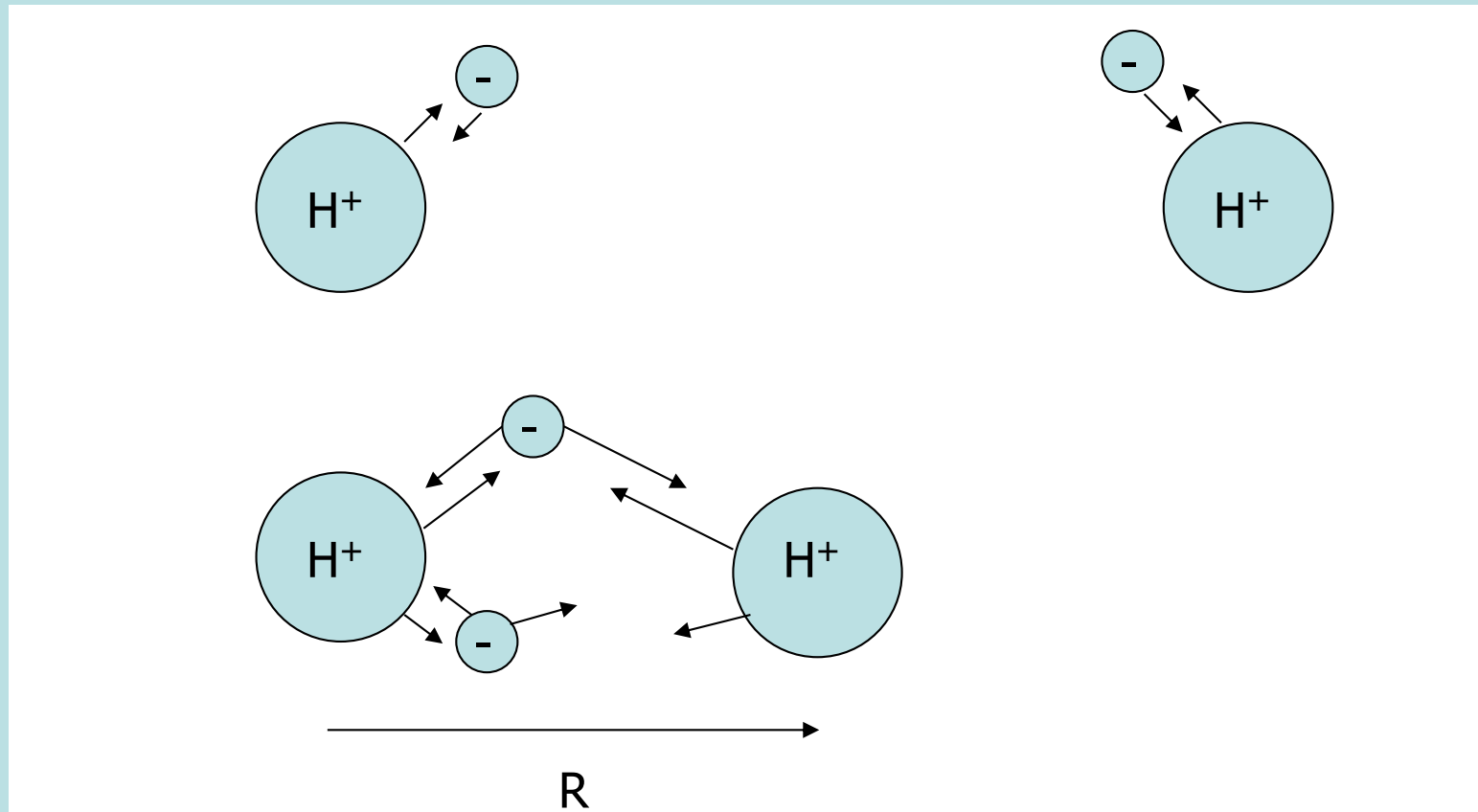
若束縛可釋得1.3eV以上能量，則束縛態能量較低。

離子束縛態



束縛能3.6eV已大於室溫的熱擾動能量，故為穩定的束縛態。

共價鍵束縛態



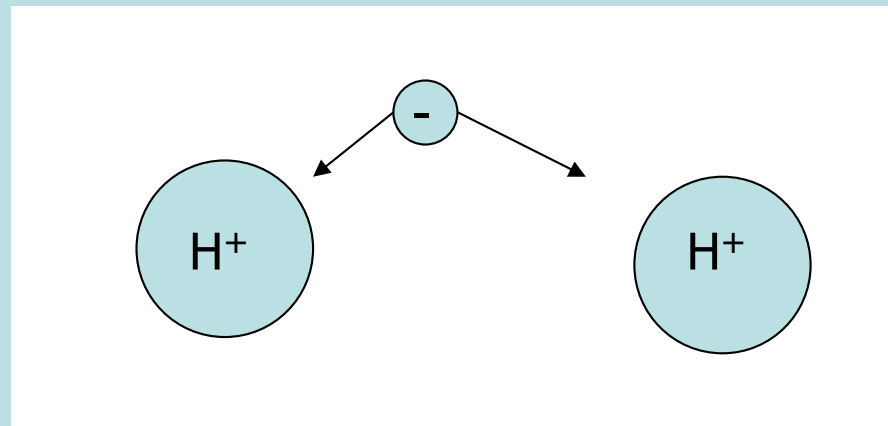
電子共享也可使能量降低，因此形成束縛態。

氫原子核相離甚遠時，電子只能感受一個原子核的吸引力。

但當兩氫原子核靠近時，電子能同時感受兩個原子核的吸引力。

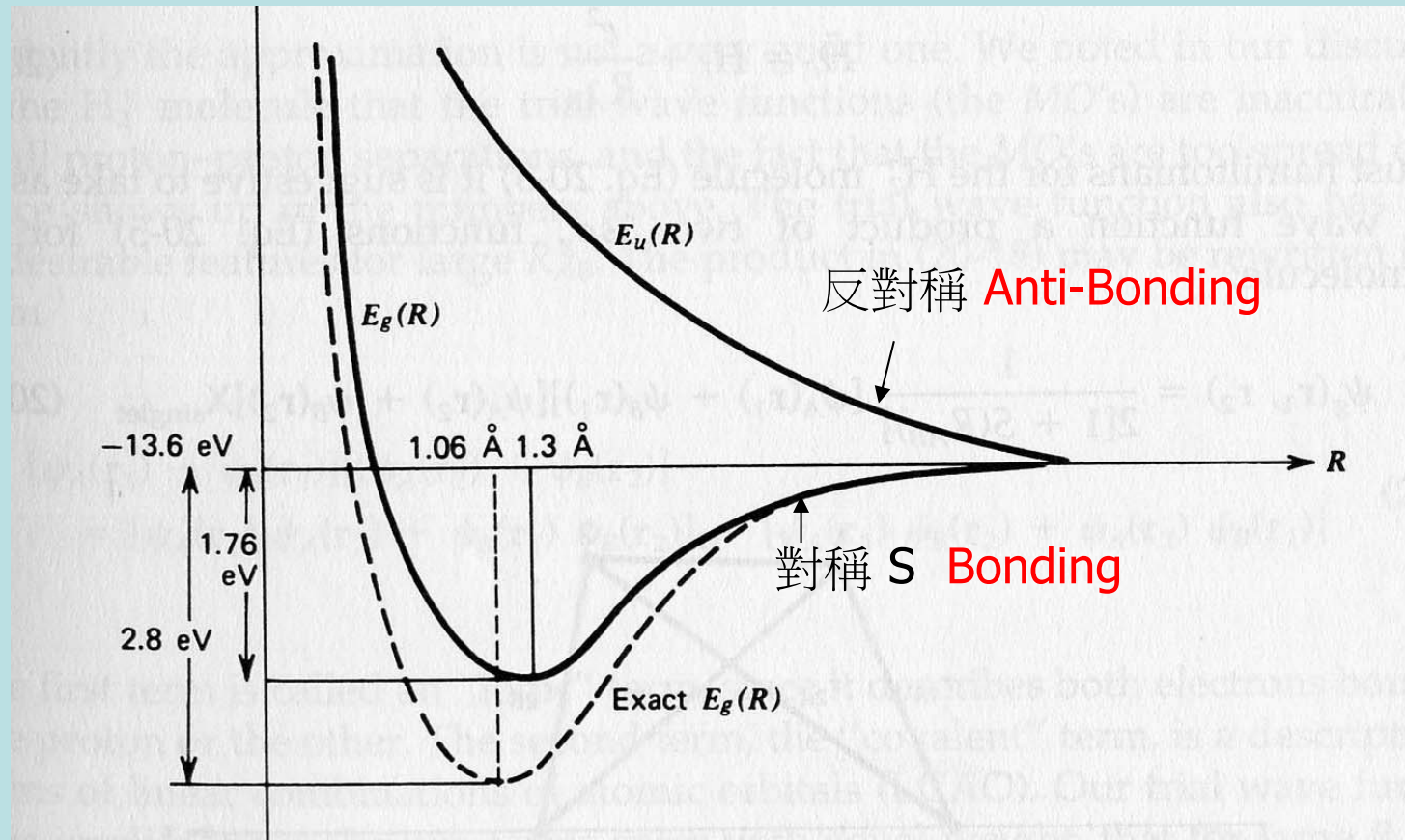
能量降低，所降低的能量與原子核的距離及電子軌道有關。

$$\psi(\vec{r}, R)$$



解兩個原子核外的電子能階與對應的能態，
找到電子能態的能階與距離 R 的關係。

分子中電子能態的能量與距離 R 的關係：



電子因為由兩個原子核共享而增加了負的庫倫位能，
能量會因原子核距離的靠近而降低。

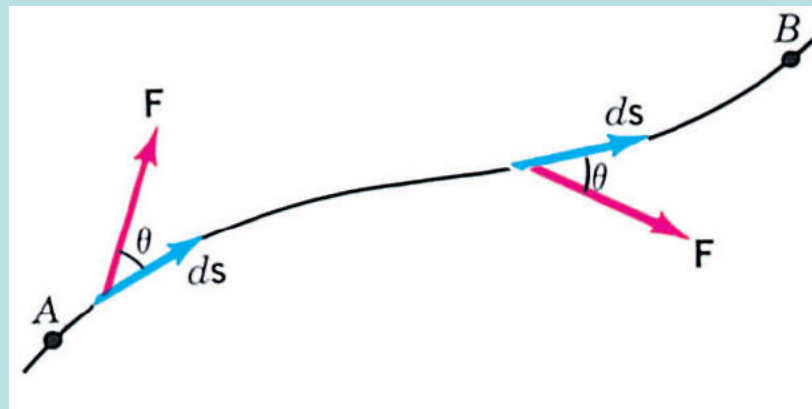
對稱態的確可以形成束縛態

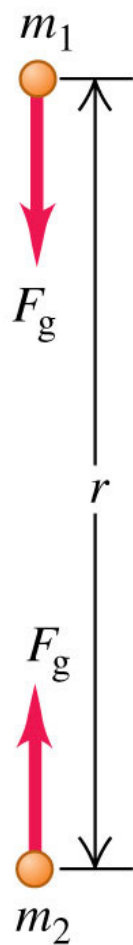
分子軌道 Molecule Orbits σ -bond

3D 空間的功

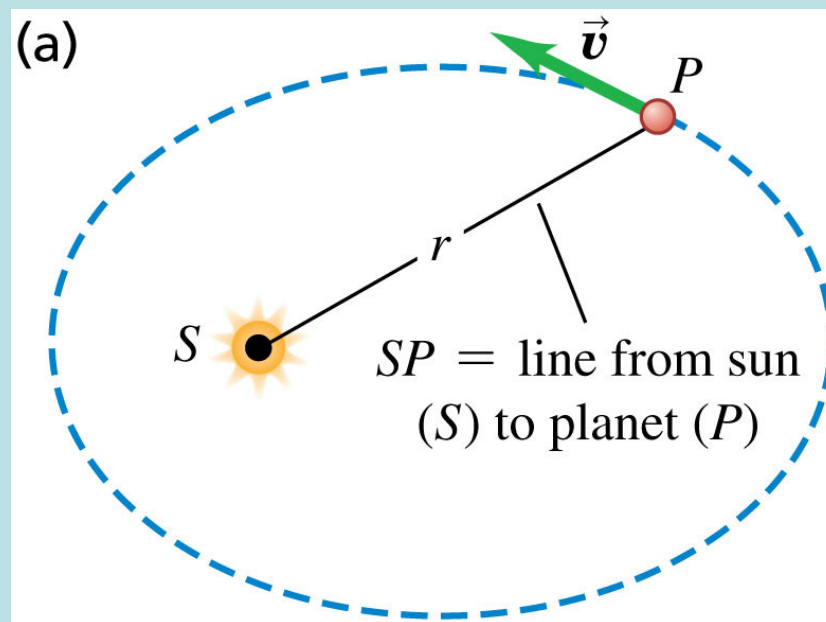
$$W = \int_{\vec{r}_i}^{\vec{r}_j} \vec{F} \cdot d\vec{s}$$

沿某一路徑



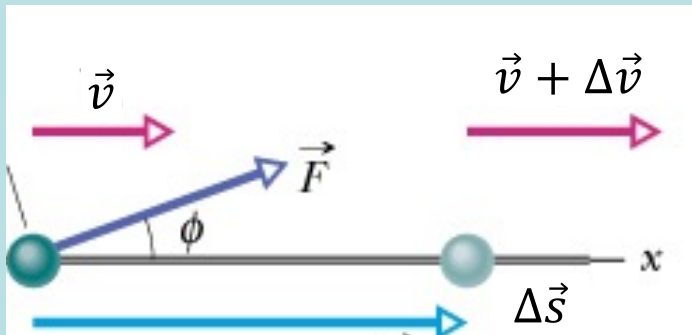


萬有引力只與位置有關，
但粒子運動可以是二維的！



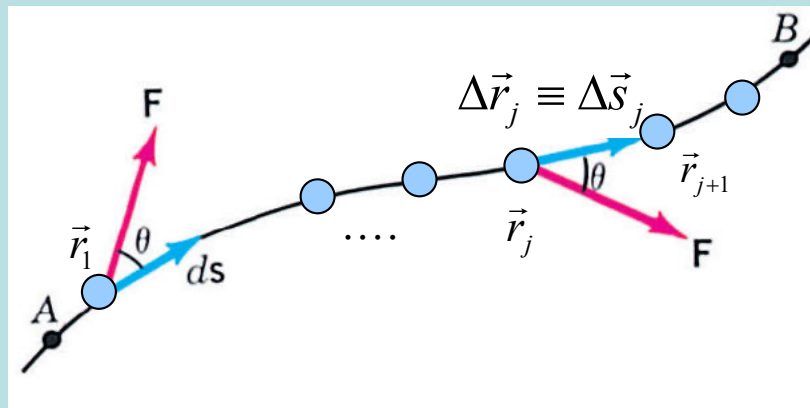
研究 $K = \frac{1}{2}mv^2$ 動能在運動過程中的變化。

考慮一個無限小的過程：



$$\begin{aligned}\Delta \left(\frac{1}{2}mv^2 \right) &= \frac{1}{2}m(\vec{v} + \Delta \vec{v}) \cdot (\vec{v} + \Delta \vec{v}) - \frac{1}{2}m\vec{v} \cdot \vec{v} \approx m\Delta \vec{v} \cdot \vec{v} \\ &= m\Delta \vec{v} \cdot \frac{\Delta \vec{s}}{\Delta t} = m \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} \cdot \Delta \vec{s} = m\vec{a} \cdot \Delta \vec{s} = \vec{F} \cdot \Delta \vec{s} \equiv W\end{aligned}$$

功是力向量與位移向量的內積！



$$\Delta\left(\frac{1}{2}mv^2\right) = \vec{F} \cdot \Delta\vec{s} \equiv W$$

將無限多無限小的過程組合起來，即成為一個有限的過程：

$$\left(\frac{1}{2}mv^2\right)_f - \left(\frac{1}{2}mv^2\right)_i = \lim_{\substack{N \rightarrow \infty \\ \Delta s \rightarrow 0}} \sum_{j=0}^N \Delta W_j \equiv \lim_{\substack{N \rightarrow \infty \\ \Delta s \rightarrow 0}} \sum_{j=0}^N (\vec{F}_j \cdot \Delta\vec{s}_j) \equiv \int_{\vec{r}_i}^{\vec{r}_f} \vec{F}(\vec{r}) \cdot d\vec{s} = W_{i \rightarrow f}$$

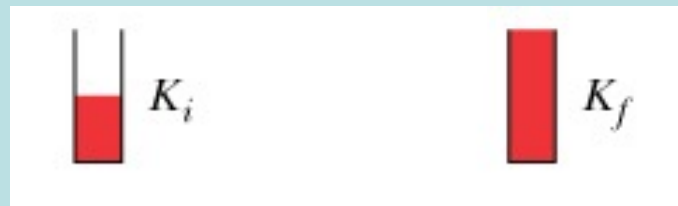
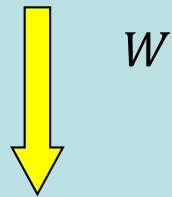
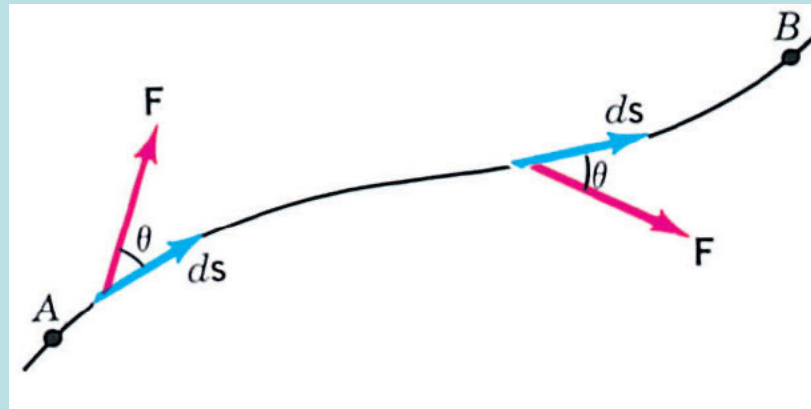
向量的線積分

$$W = \lim_{\substack{N \rightarrow \infty \\ \Delta s \rightarrow 0}} \sum_{j=0}^N (F_j \cdot \Delta x_j) = \int_{x_i}^{x_f} F(x) \cdot dx$$

單變數函數的一般積分

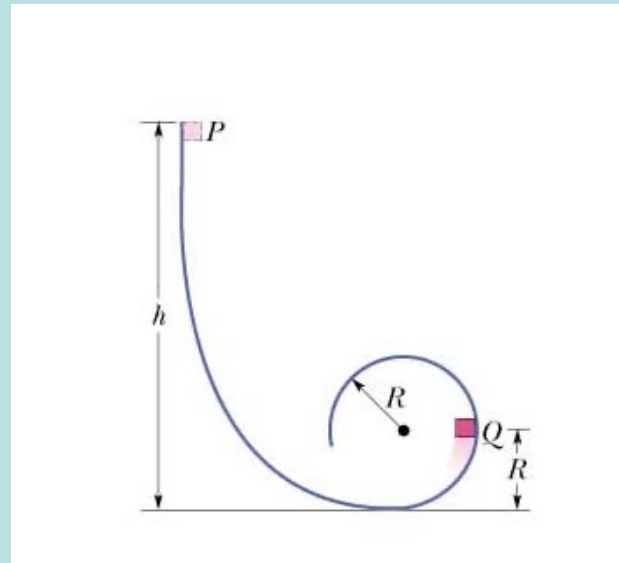
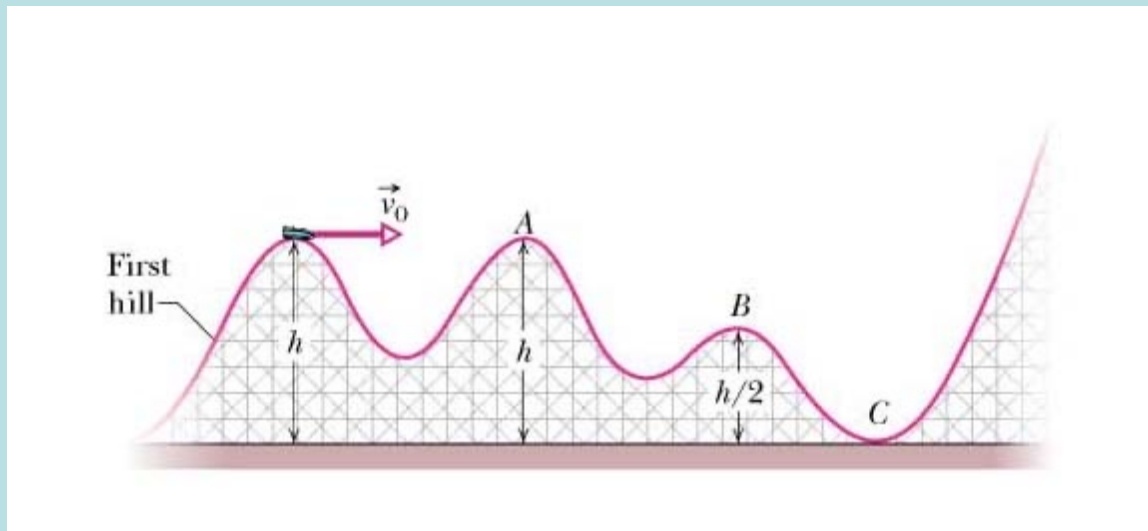
3D空間的功與動能

$$W = \int_{\vec{r}_i}^{\vec{r}_f} \vec{F} \cdot d\vec{s} = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2$$



功造成動能的變化

正向力與位移垂直，因此完全不作功



因正向力未知，以牛頓定律計算會相當困難

以能量守恆來討論，正向力根本不會出現在問題中。

$$U(x) = - \int_c^x F(x') \cdot dx'$$

1D 空間的位能

3D 空間的位能

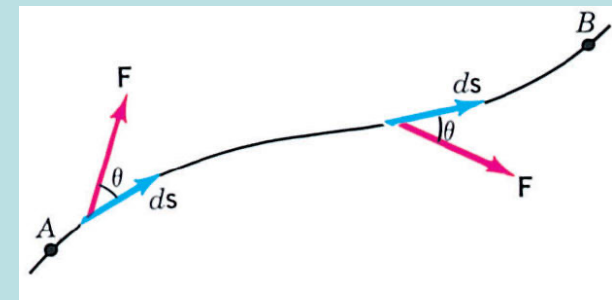
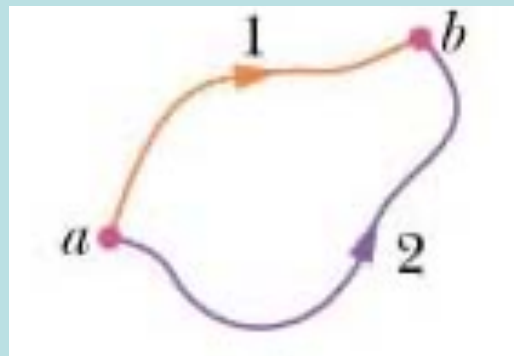
猜測：位能是由參考點 $\vec{c}$ 運動到 $\vec{r}$ 的過程中，此力所作的功負號：

$$U = - \int_{\vec{c}}^{\vec{r}} \vec{F} \cdot d\vec{s} ?$$

但在2D以上的空間，有很多條路徑可以從起點運動到末點。

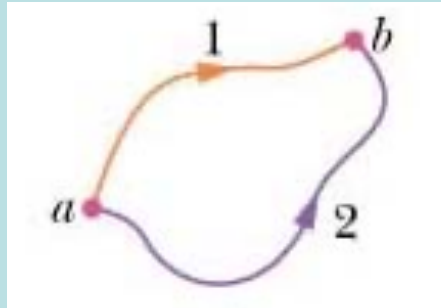
所以功的計算原則上必須標明沿哪一條路徑。

畢竟，功 W 是一個過程的物理量。



$$W_1 = \int_{a \text{ 1路徑}}^b \vec{F}(\vec{r}) \cdot d\vec{s}$$

$$W_2 = \int_{a \text{ 2路徑}}^b \vec{F}(\vec{r}) \cdot d\vec{s}$$



$$U = - \int_{\vec{c}}^{\vec{r}} \vec{F} \cdot d\vec{s} ?$$

$$W_1 = \int_a^b \vec{F}(\vec{r}) \cdot d\vec{s} \quad \text{沿 1 路徑}$$

$$W_2 = \int_a^b \vec{F}(\vec{r}) \cdot d\vec{s} \quad \text{沿 2 路徑}$$

$$W = -\Delta U = -U(\vec{b}) + U(\vec{a}) \quad \text{只和前後點位置有關}$$

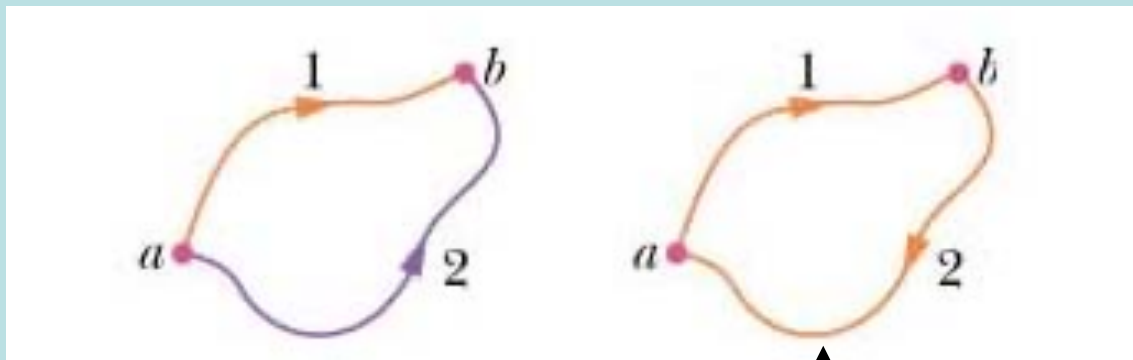
位能若只是一個空間位置的性質，位能差必須與路徑無關。

位能的定義要能夠成立，功必定與路徑無關！

對任意兩條路徑： $W_1 = W_2$ 位能存在的必要條件

滿足此條件的力稱為保守力，可以以位能描述。

這個條件可以寫成另一個形式



若是位能定義要唯一



$$W_1 = W_2$$

對任意兩路徑

將倒行的路徑 2 與路徑 1 組成一封閉路徑！

$$W_1 - W_2 = 0 = \oint \vec{F} \cdot d\vec{s}$$

沿任一條封閉路徑，力所作的功必為零！

$$\oint \vec{F} \cdot d\vec{s} = 0$$

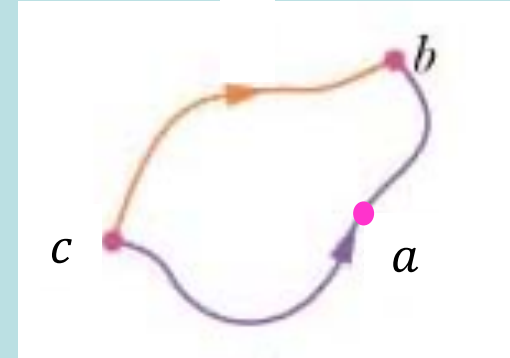
保守力條件

保守力才能定義位能！

如果 $\oint \vec{F} \cdot d\vec{s} = 0$

可以設一個參考點 $\vec{c}$ 使得 $U(\vec{c}) = 0$ 。定義位能為：

$$U(\vec{r}) - U(\vec{c}) = U(\vec{r}) = - \int_{\vec{c}}^{\vec{r}} \vec{F} \cdot d\vec{s}$$



$$\Delta U = U(\vec{b}) - U(\vec{a}) = \int_{\vec{c}}^{\vec{b}} \vec{F} \cdot d\vec{s} - \int_{\vec{c}}^{\vec{a}} \vec{F} \cdot d\vec{s} = \int_{\vec{c}}^{\vec{b}} \vec{F} \cdot d\vec{s} + \int_{\vec{a}}^{\vec{c}} \vec{F} \cdot d\vec{s} = \int_{\vec{a}}^{\vec{b}} \vec{F} \cdot d\vec{s} = W$$

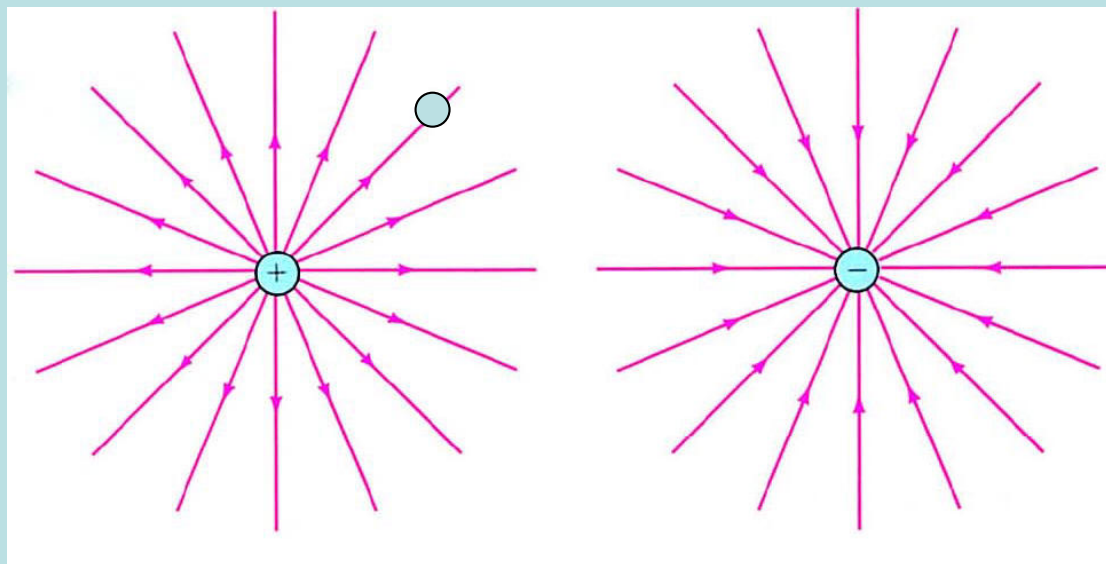
功可以寫成一個物理量 U 的前後差，保守力條件為位能存在的充分條件：

位能 $U(\vec{r})$ 就是由參考點 $\vec{c}$ 沿任一路徑運動到 $\vec{r}$ 的過程中，此力所作的功的負數。

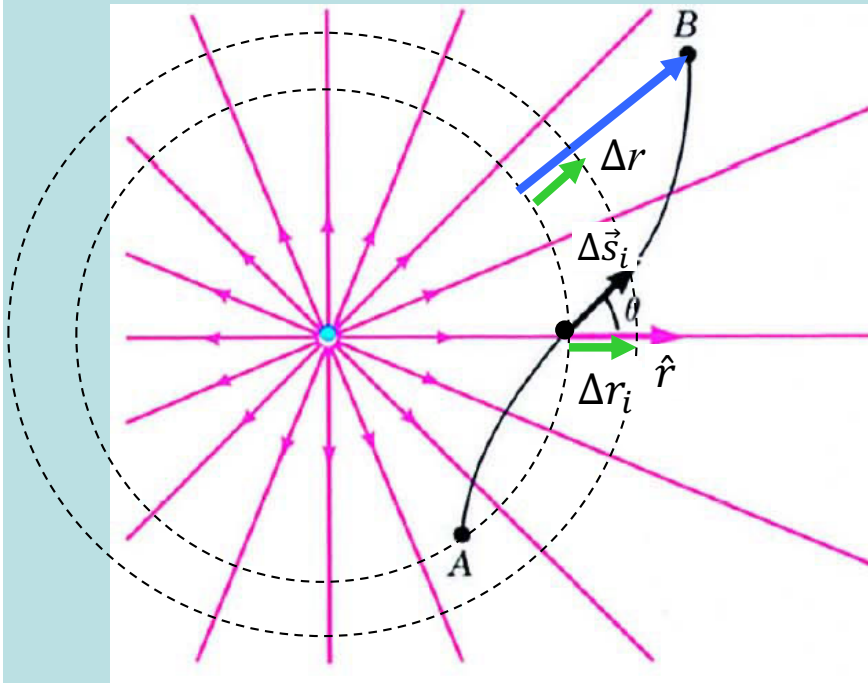
$K + U$ 守恆



萬有引力與靜電力是不是保守力？



考慮一固定於原點的質量 M 旁可運動的小質量 m ， m 所受萬有引力為 $\vec{F} = \frac{GMm}{r^2} \hat{r}$



$$W = \int \vec{F} \cdot d\vec{s}$$

$$= \lim_{\Delta r \rightarrow 0} \sum_i \frac{GMm}{r_i^2} \hat{r}_i \cdot \Delta \vec{s}_i = \lim_{\Delta r \rightarrow 0} \sum_i \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{r_i^2} \Delta r_i$$

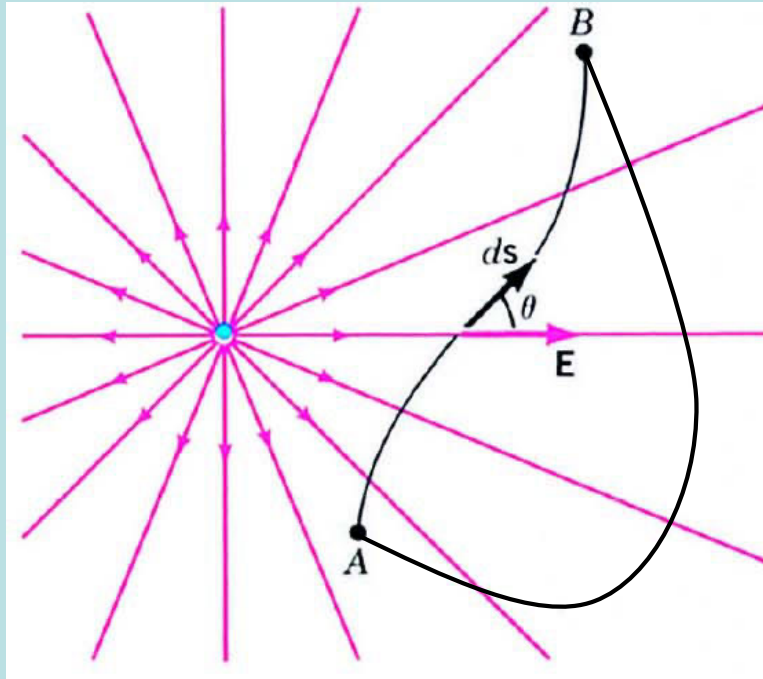
$\Delta \vec{s}_i$ 投影於力的方向就是距離 r 的變化 $\hat{r} \cdot \Delta \vec{s} = \Delta r$

$$= \int_{r_A}^{r_B} \frac{GMm}{r^2} \cdot dr$$

沿此路徑(黑)所作功與沿徑向 $\hat{r}$ 的路徑(藍)相等！

3D空間中萬有引力的功與一維 $\hat{r}$ 空間等價！

$$= - \left(\frac{GMm}{r_B} - \frac{GMm}{r_A} \right)$$



3D空間中萬有引力的功與一維 $\hat{r}$ 空間等價！

$$W = - \left(\frac{GMm}{r_B} - \frac{GMm}{r_A} \right)$$

很明顯無論走哪一條路徑，功都是相等的。

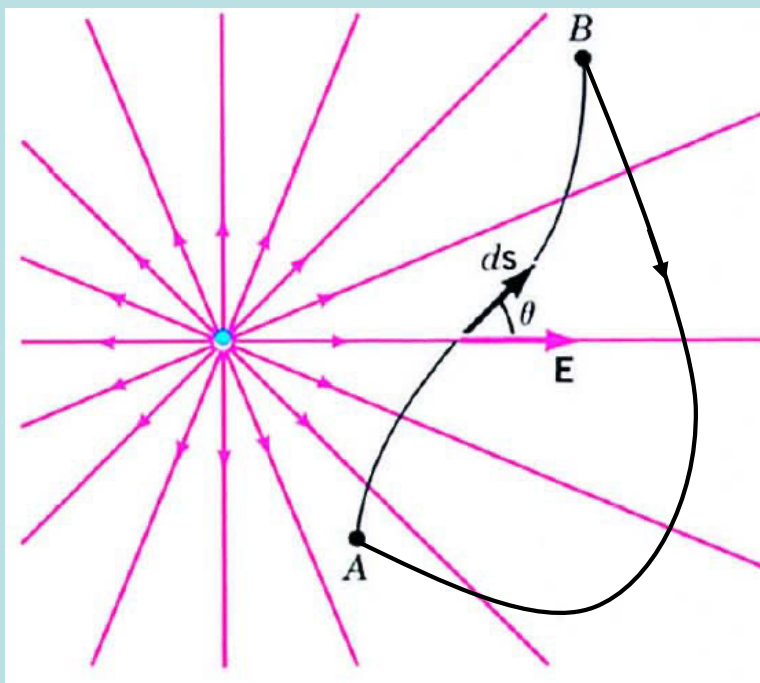
靜電力為保守力，可以定義電位能

$$U(B) - U(A) = -W = \left(\frac{GMm}{r_B} - \frac{GMm}{r_A} \right)$$

$$U(\vec{r}) = \frac{GMM}{r}$$

萬有引力位能

從A出發再回到A，形成一封閉曲線。

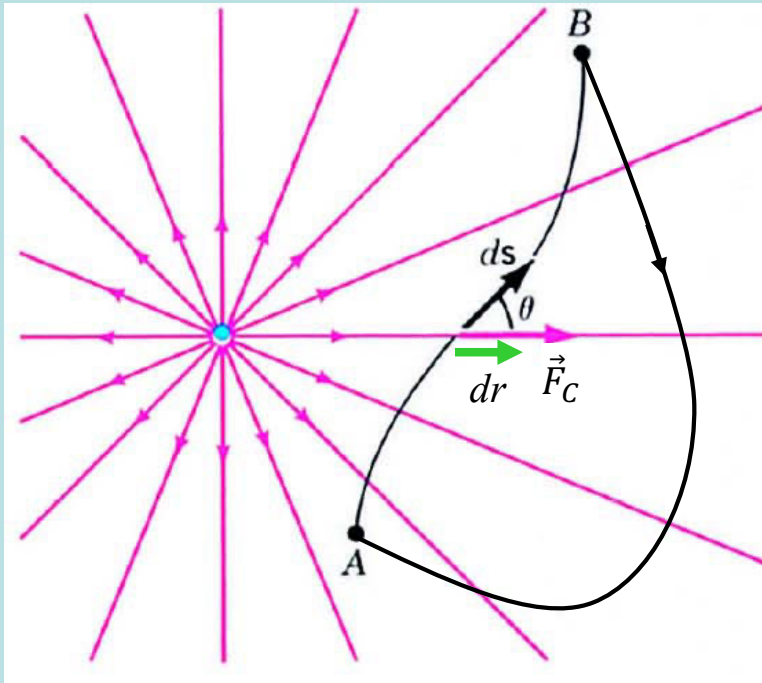


$$\oint \vec{F}_E \cdot d\vec{s} = - \left(\frac{GMm}{r_A} - \frac{GMm}{r_A} \right) = 0$$

沿任一封閉曲線，萬有力所作的功必為零！

同樣的證明適用於任何中心力，

中心力是力的方向沿著半徑 r 方向，大小由距離決定



$$\vec{F}_C = f(r) \cdot \hat{r}$$

$$W = \int \vec{F}_C \cdot d\vec{s} = \int_{\vec{r}_i}^{\vec{r}_f} f(r) \cdot (\hat{r} \cdot d\vec{s}) = \int_{r_i}^{r_f} f(r) \cdot dr$$

三維的中心力所作的功等同於沿 r 方向一維的力

從A出發再回到A，形成一封閉曲線：

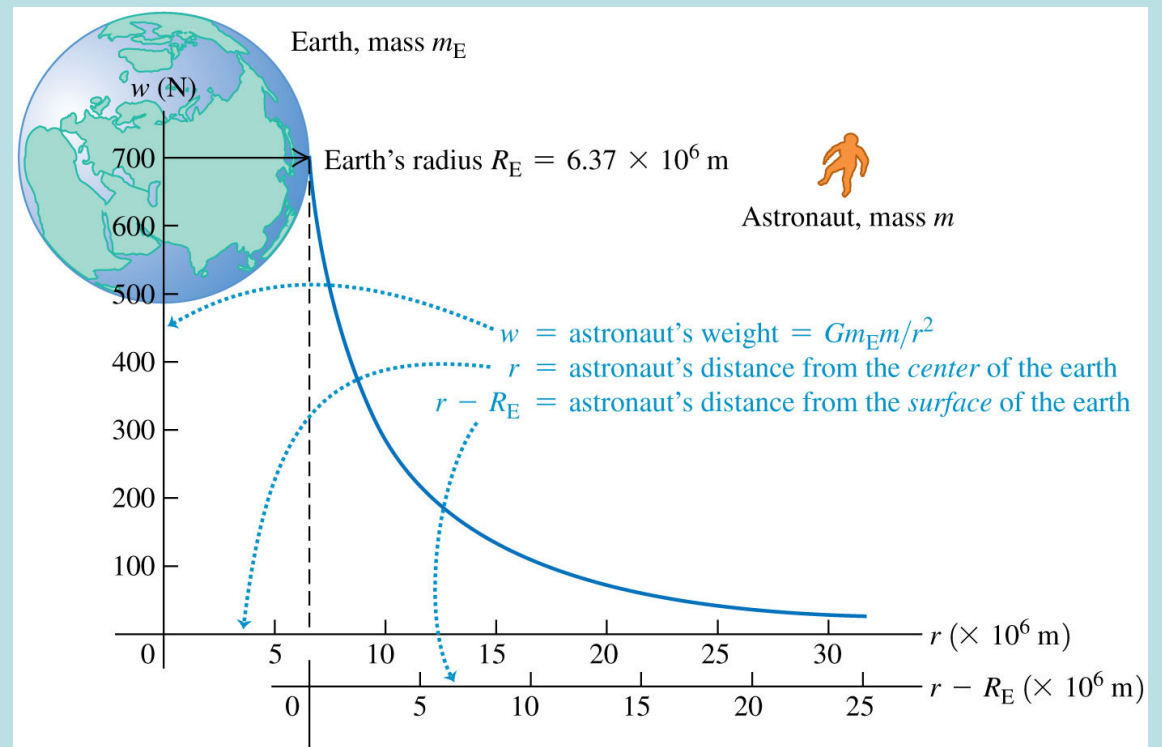
$$\oint \vec{F}_C \cdot d\vec{s} = \int_{r_i}^{r_i} f(r) \cdot dr = 0$$

任何中心力（原子力、萬有引力）都是保守力！都可定義位能。

$$U(\vec{r}) = - \int_{\vec{c}}^{\vec{r}} \vec{F} \cdot d\vec{s} = \left(\frac{GMm}{r} - \frac{GMm}{r_c} \right)$$

選擇 $U(\infty) = U(c) = 0$

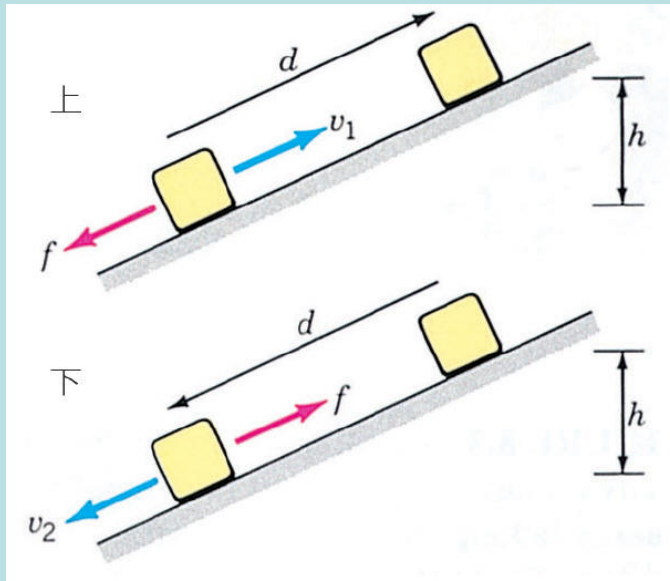
$$U(\vec{r}) = - \int_{\vec{c}}^{\vec{r}} \vec{F} \cdot d\vec{s} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{r}$$



摩擦力是否是保守力？

動摩擦力大小是常數，但方向與速度有關

$W = -f_k d$ 動摩擦力與位移永遠反向，所作必為負功



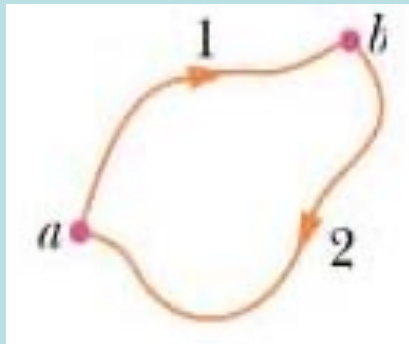
將方塊在斜面上移到高處後，再移回到原位

$W_f = -f_k d - f_k d = -2f_k d \neq 0$ 摩擦力不是保守力

相對地，同樣過程中，重力所作的功為零。

$W_g = -mgh + mgh = 0$

在三度空間中也是如此：



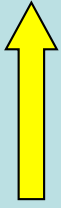
$$\oint \vec{F} \cdot d\vec{s} = -f_k \oint d\vec{s} = -f_k S \neq 0$$

S 是封閉路徑的全長。

摩擦力不是保守力

將粒子與保守力的施力者視為一個系統，所施的力可以位能處理。

非保守力所作的功無法寫成一個位能的前後差，只能以功來處理。

$W_{\text{非保守}}$ 

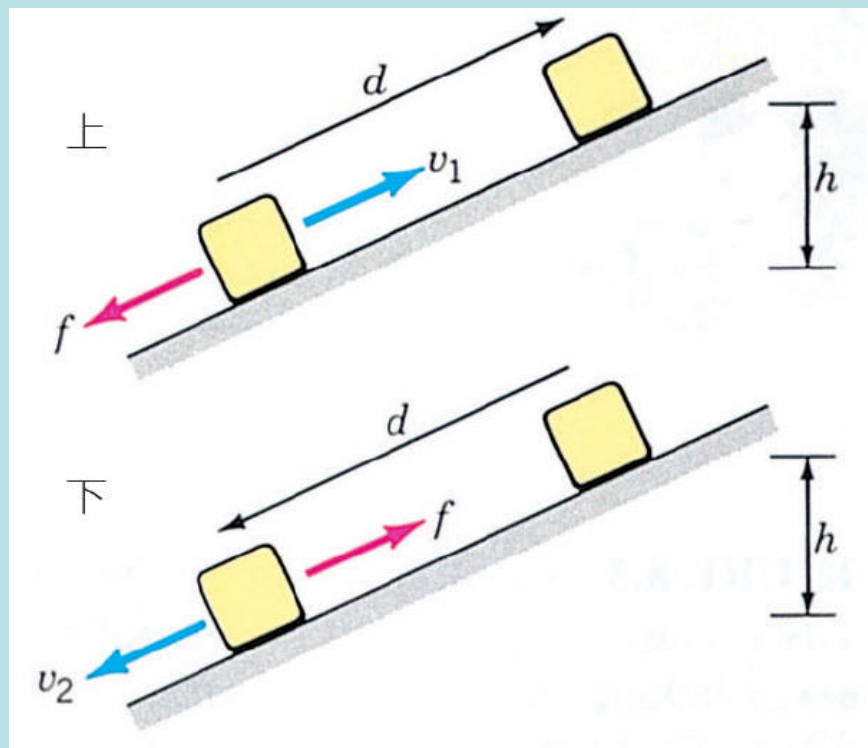
$$W_{\text{非保守}} = -W_{\text{保守}} + W = \Delta U + \Delta K = \Delta E_{\text{mech}}$$


推廣後的功與動能原理

機械能並不守恆。

非保守力的功等於機械能的變化。

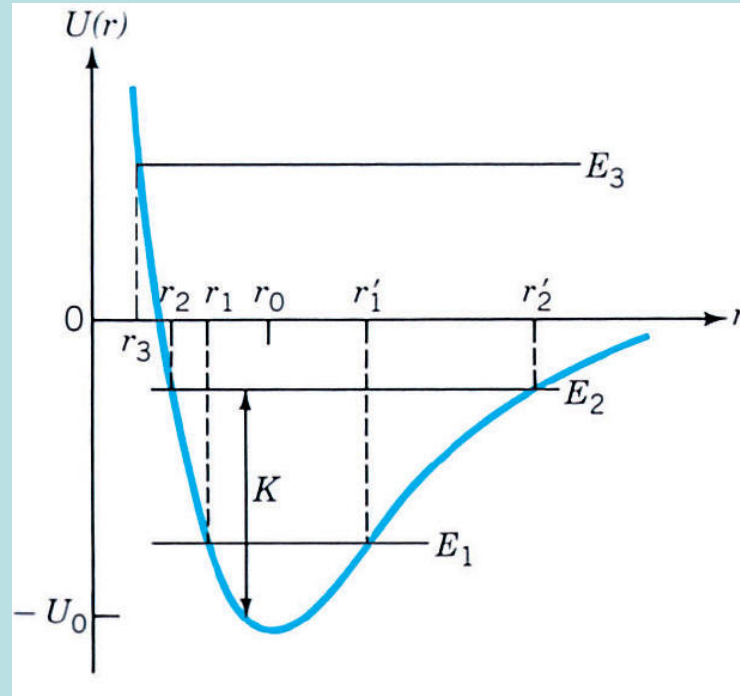
摩擦力的功為負值，所以摩擦力使機械能減小。



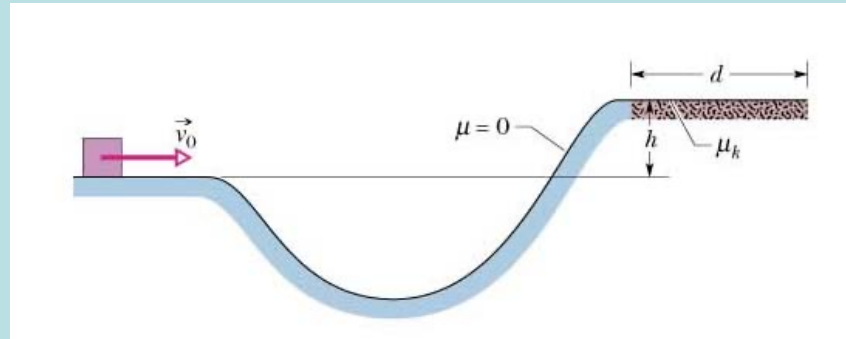
$$W = -f_k d = \Delta(K + U) = \Delta E_{\text{mech}}$$



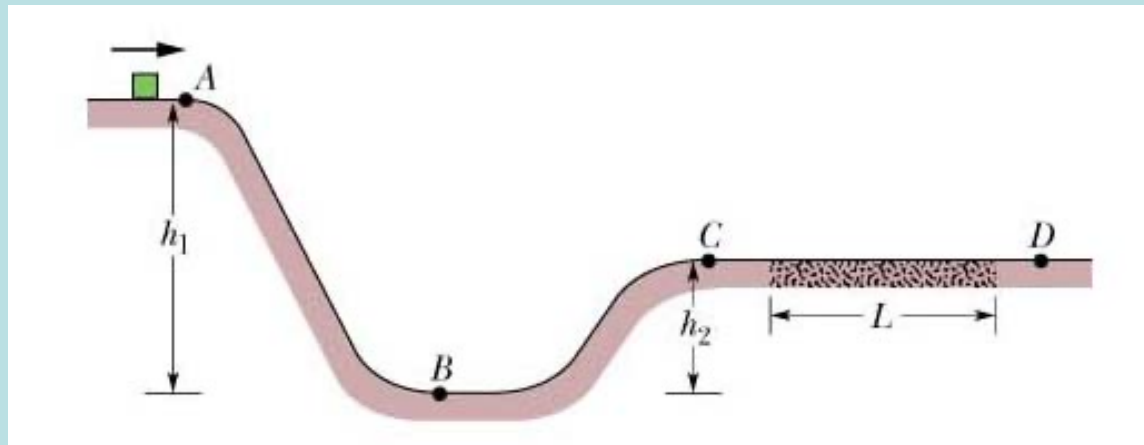
Copyright © 2008 Pearson Education, Inc., publishing as Pearson Addison-Wesley.



位能可以自然轉為動能，摩擦力會慢慢消耗機械能。
自然界有一個傾向趨向最低位能處！



$$W = -f_k d = \Delta(K + U) = \Delta E_{\text{mech}}$$



有摩擦，似乎機械能就不守恒！

但有摩擦，溫度會增加！

焦耳的實驗發現：

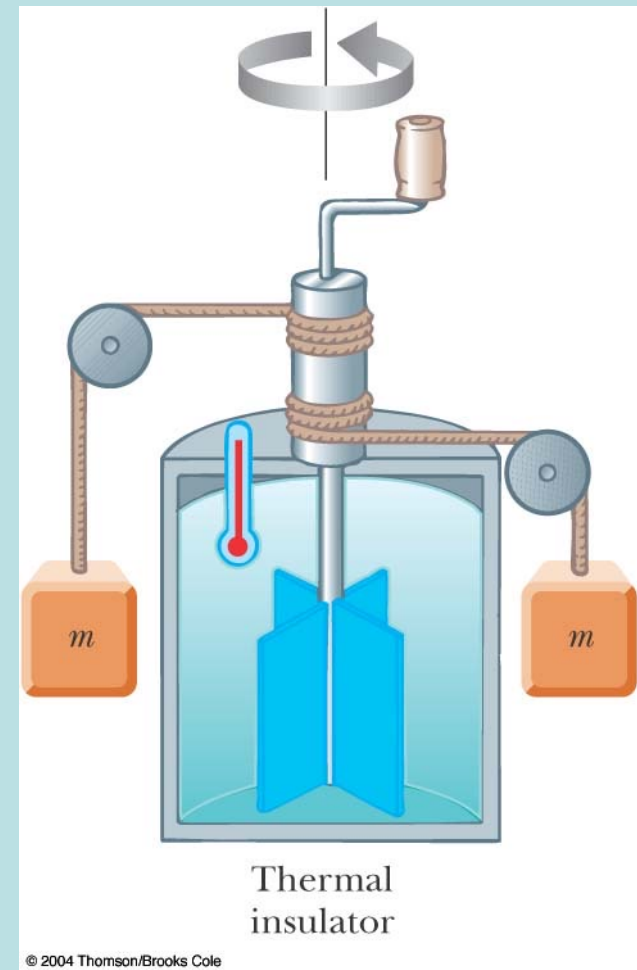
摩擦力所作的功等於熱量，

物體吸收熱量後，熱量正比於溫度差：

$$W_{\text{friction}} = Q = mc(T_f - T_i) = mcT_f - mcT_i$$

原來，摩擦力的功也可以寫成一個物理量的前後差！

只是這個物理量與位置無關，而是與溫度有關！



如果將溫度考慮進來，

摩擦作的功，也如位能，可以寫成一個物理量在前後狀態的改變！

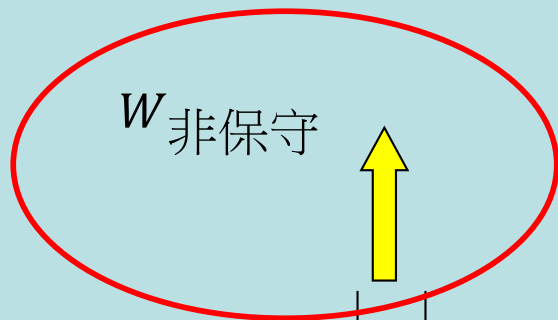
此物理量顯然與外在運動狀態無關，定義為內能：

$$W_{\text{friction}} = mcT_f - mcT_i = \Delta E_{\text{int}}$$

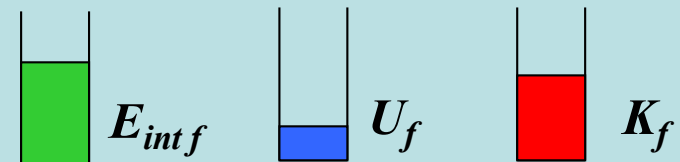
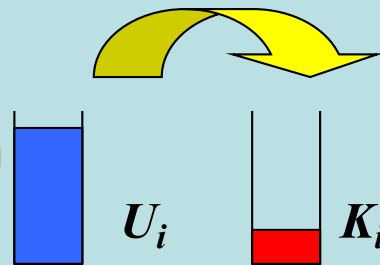
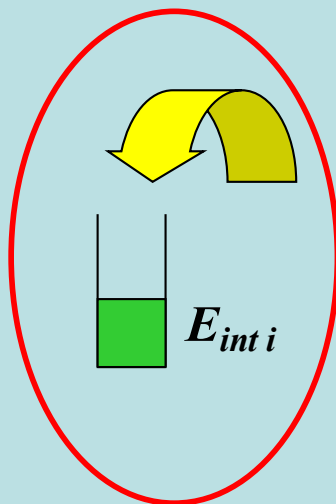
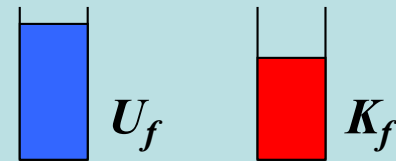
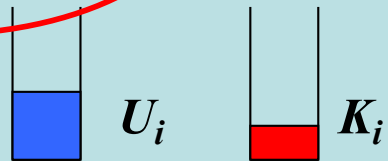
$E_{\text{int}}(T)$ 內能是溫度的函數

$$W_{\text{friction}} = -\Delta E_{\text{int}} = \Delta(K + U)$$

$\Delta(K + U + E_{\text{int}}) = 0$ $K + U + E_{\text{int}}$ 依舊是守恆量



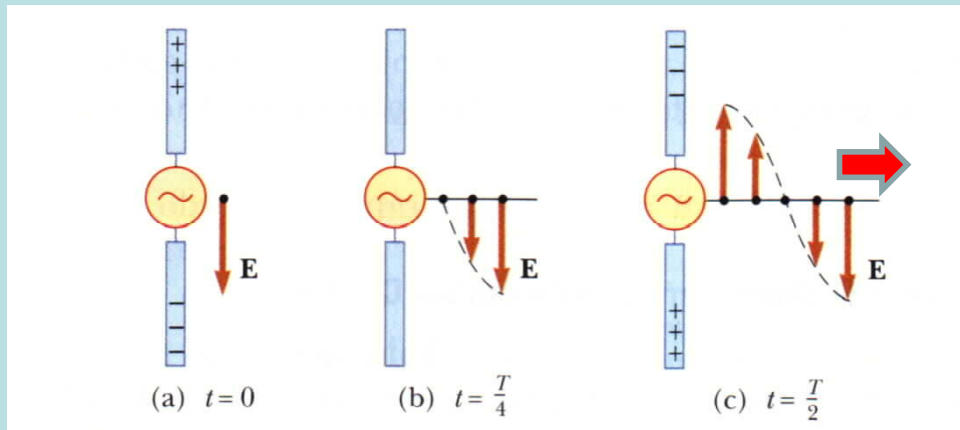
$$W_{\text{非保守}} = \Delta U + \Delta K = \Delta E_{\text{mech}}$$



$$\Delta(K + U + E_{\text{int}}) = 0$$

機械能如果被擴展到包括內能，能量還是會守恒！

每次遇到新的現象，能量似乎就不守恆，
 但仔細研究就會發現減少的部分一樣可以寫成一個物理量的前後差，
 將此物理量設成新的能量形式，加入新的能量形式，能量依舊守恆！



$P > \langle I^2 \rangle_{\text{avg}} \cdot R$ P 是外加功率。 $\langle I^2 \rangle \cdot R$ 電阻消耗的功率，似乎能量不守恆。

電磁學理論可以計算出兩者的差：

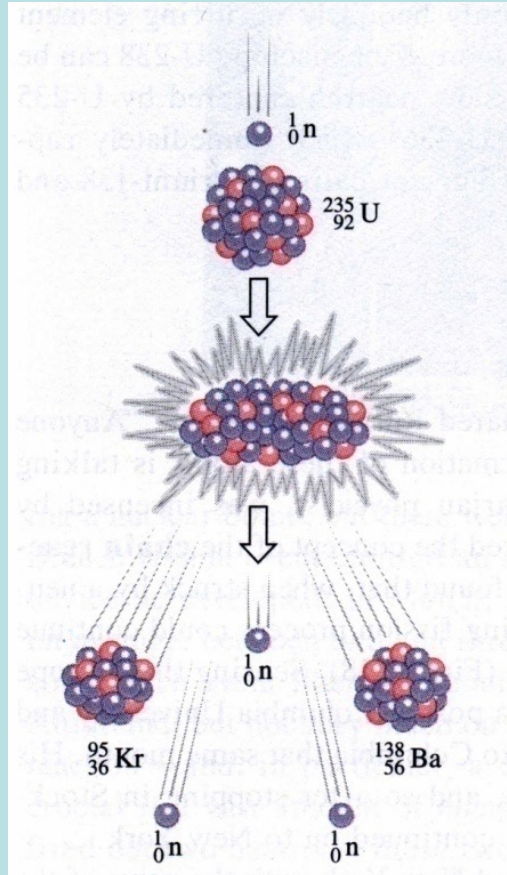
$$P - \langle I^2 \rangle \cdot R = \langle \epsilon_0 E^2 \rangle \cdot c$$

能量流量 = 能量密度 $\times$ 流速

電磁波帶走的能量

加上電磁波帶走的能量，總能量依舊守恆。

質能守恆



原子核分裂時，末動能顯然大於起始動能。

似乎能量憑空增加了。但原子核的總質量也有變化。

相對論修改了能量的形式：

$$E = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2}}$$

$$E \equiv mc^2 + K \sim mc^2 + \frac{1}{2}mv^2 + \dots$$

質量是帶著能量的，實驗顯示：

$$K_f - K_i \sim \Delta m \cdot c^2 = m_f c^2 - m_i c^2$$

能量 $E = mc^2 + K$ 依舊是一個守恆量。

$$E = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2}}$$

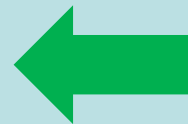
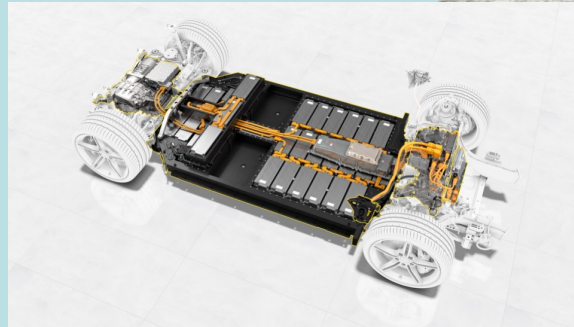
靜止的物體因為其質量，能量亦不為零
能量與質量可以彼此互相轉換。

$$E \equiv mc^2 + K$$



質量的減少可能變為動能的增加！

質量是能量的一種形式，能量守恆蘊含質量可以轉換為其他形式的能量，
其他形式的能量亦可轉換為質量，質量不再守恆。

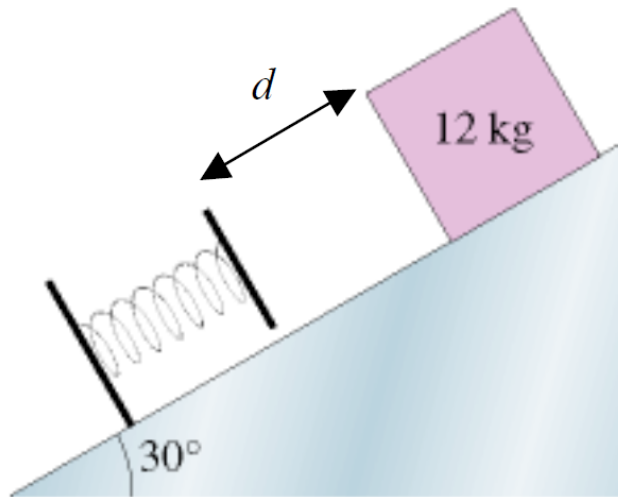


能量的具體特徵是能驅動。

能量可以來回在許多形式之間轉換、儲存、傳輸。



2. 一質量為 12 kg 的方塊，沿一 30° 角的斜面自靜止狀態滑下，滑行距離 d 之後接觸一個彈簧，此彈簧的彈力係數 k 為 2000 N/m。



接觸彈簧後，此方塊繼續向前下滑行距離 $x = 0.27$ m 後才停止。請問距離 d 是多少 m？(10)

停止時，重力位能的減少應該等於彈力位能：

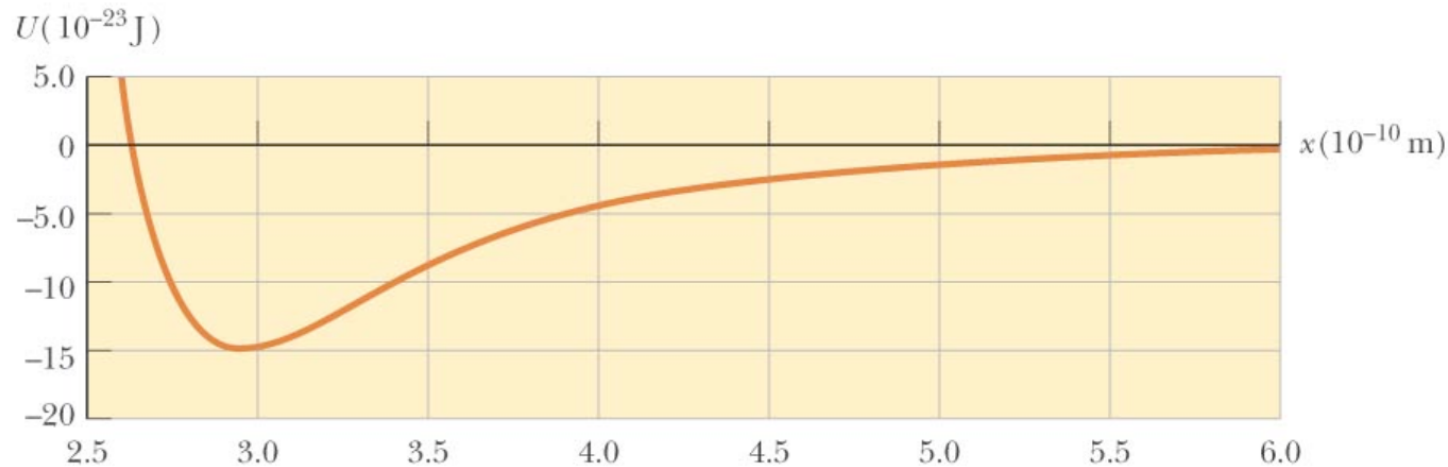
$$12 \times g \times (0.27 + d) / 2 = 2000 \times 0.27^2 / 2$$

$$d = 0.97 \text{ m}$$

1. 未構成鍵結的電中性原子彼此之間也會有一個原子力，已知此力的大小只跟兩原子之間的距離 x 有關。此力的位能可以以如下的 Lennard-Jones Potential 來近似：

$$U(x) = 4\varepsilon \left[\left(\frac{\sigma}{x} \right)^{12} - \left(\frac{\sigma}{x} \right)^6 \right]$$

其中 ε, σ 是正常數。考慮某一對原子，此兩常數為： $\sigma = 2.63 \times 10^{-10} \text{ m}$ ， $\varepsilon = 1.51 \times 10^{-22} \text{ J}$ 。



- A. 將兩個原子一起放在 x 軸上，為討論方便起見，其中一個固定在原點。它對另一個原子的作用力，有一平衡點，問在此平衡點處兩者的距離 x_0 為多少 m ？(8)
- B. 將此原子從距離為 $2.5 \times 10^{-10} \text{ m}$ 處自靜止釋放，當它到達距離 $4.5 \times 10^{-10} \text{ m}$ 時，動能是多少 J ？(7)
- C. 若重新將此原子從距離為 $2.75 \times 10^{-10} \text{ m}$ 處自靜止釋放，兩個原子的最大距離會是多少 m ？(5)

1. 在平衡點處，力為零： $F = -\frac{dU}{dx} = 4\varepsilon \left[12 \left(\frac{\sigma^{12}}{x^{13}} \right) - 6 \left(\frac{\sigma^6}{x^7} \right) \right]$ ，力為零：

$$\left[12 \left(\frac{\sigma^{12}}{x^{13}} \right) - 6 \left(\frac{\sigma^6}{x^7} \right) \right] = 0, \quad x_0^6 = 2\sigma^6, \quad x_0 = \sqrt[6]{2}\sigma = 2.95 \times 10^{-10} \text{ m}。$$

在距離為 $2.5 \times 10^{-10} \text{ m}$ 處，位能及總機械能（動能為零）為

$$U = E = 4\varepsilon \left[\left(\frac{2.63}{2.5} \right)^{12} - \left(\frac{2.63}{2.5} \right)^6 \right] = 2.91 \times 10^{-22} \text{ J}，\text{到達距離 } 4.5 \times 10^{-10} \text{ m 時，位}$$

$$\text{能是 } U = 4\varepsilon \left[\left(\frac{2.63}{4.5} \right)^{12} - \left(\frac{2.63}{4.5} \right)^6 \right] = -0.23 \times 10^{-22} \text{ J}，\text{兩者的差即是動能：}$$

$$K = E - U = 3.14 \times 10^{-22} \text{ J}。$$

這點是一個 turning point，另一個 turning point 在位能與其相等處，設其位置為 $x \times 10^{-10} \text{ m}$ 。

$$U = 4\varepsilon \left[\left(\frac{2.63}{x} \right)^{12} - \left(\frac{2.63}{x} \right)^6 \right] = 4\varepsilon \left[\left(\frac{2.63}{2.75} \right)^{12} - \left(\frac{2.63}{2.75} \right)^6 \right]$$

$$\left(\frac{2.63}{x} \right)^{12} - \left(\frac{2.63}{x} \right)^6 = -0.180, \quad \left(\frac{2.63}{x} \right)^6 = \frac{1 - \sqrt{1 - 0.72}}{2} = 0.23, \quad x = 3.35。故其$$

位置為 $3.35 \times 10^{-10} \text{ m}$ 。