

## 應考小貼士

### 1. 運動學

- (a) 當物體處於自由落體運動時，其加速度 =  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$  (向地下，不論物體正在向上抑或向下運動)，除非受到外力或撞擊。DSE 題目要求  $g = 9.81 \text{ ms}^{-2}$ 。
- (b) 要記著  $v = u + at$ ,  $v^2 = u^2 + 2as$ ,  $s = ut + \frac{1}{2}at^2$ ; 物體的  $u$ ,  $v$ ,  $s$ ,  $t$  是獨立於其質量  $m$ 。在運算時一定要有正負號。
- (c) 在自由落體運動中，無論物體的運動方是向上或向下，其加速度是重力加速度  $g$  (只要物體沒有外力)；當物體被拋到最高點時，其速度 = 0 (物體將改變運動方向)
- (d) 多加留意運動一時間關係線圖，一定要留心縱軸和橫軸是什麼。
- (e) 在  $s-t$  圖，線的斜率 = 速度；曲線代表有加速度 (減速)。
- (f) 在  $v-t$  圖裡，
- (i) 斜率代表加速度；正數代表加速，負數代表減速或向相反方向加速
- (g) 面積代表位移；在時間軸以上的代表正位移，以下代表負位移
- (h) 記緊填寫單位

### 2. 力與運動

- (a) 「慣性」能解釋許多現象。慣性會令物體保持原有的運動方向和速率。
- (b) 摩擦力擁有最大值，達到此數值前，摩擦力會等於施力，相反方向。在處理斜台時，小心摩擦力的方向。
- (c) 作用力和反作用的方向是相反，量值相同，但不一定是「一對」。在通常情況下，橫向的情況，它們是一對；垂直的情況下，它們通常不是一對。
- (d) 在垂直運動時，一定要考慮物體的「重量」。
- (e) 當你置身於一運動中的升降機中，請嘗試去幻想和感受一下你自己的重量。直升機的升力  $F = W + ma$  或  $F - W = ma$

### 3. 能量與效率

- (a) 功 (能量) 最原本的方程  $W = Fs$  (定義)
- (b) 能量守恆定律：物體的總能量  $E =$  動能  $KE +$  位能  $PE +$  功 (損失)  $W$
- (c) 速度越快，動能越大 ( $KE = \frac{1}{2}mv^2$ )；距離 (地面) 越高，勢能越大 ( $PE = mgh$ )
- (d) 要知道功率  $P$ 、能量  $E$  和功  $W$  的分別
- (e) 效率  $\eta = \frac{\text{有效能量}}{\text{總輸入能量}} \times 100\%$  (或有效功率)

# 力學和運動 I

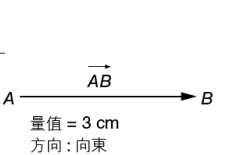
## 1 運動 I

### 1.1 時間

1. 時間的國際單位是秒(s)。
2. 人手操作的計時器(例如秒錶)，會出現反應時間所引起的誤差，使用電子計時器可以避免這種誤差。

### 1.2 距離與位移

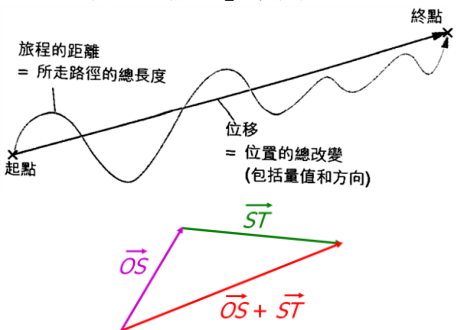
1. 長度的國際單位是米(m)。
2. 標量只有量值，而矢量則須由量值及方向描述。



3. 距離是標量，物體移動的距離就是它移動路徑的長度。

位移是矢量，畫一矢量連接物體移動的起點和終點，該矢量便是位移。

4. 矢量可以用「首尾連接法」來相加。



### 1.3 速率與速度

1. 速率 = 每單位時間內移動的距離

平均速率 = 經過的距離 / 所需時間

速率是標量

國際單位 :  $\text{m s}^{-1}$

其他常用單位 :  $\text{km h}^{-1}$

2. 瞬時速率指物體在某一瞬間的速率，可以藉量度極短時距內的平均速率估算出來。

3. 速度 = 每單位時間內位移的改變

平均速度 = 總位移 / 所需時間

速度是矢量。

國際單位 :  $\text{m s}^{-1}$

其他常用單位 :  $\text{km h}^{-1}$

4. 瞬時速度指物體在某一瞬間的速度。

5. 如果物體以恆定不變的速度移動，它的運動稱為勻速運動。

### 1.4 速度改變與加速度

1. 加速度 = 每單位時間內速度的變化

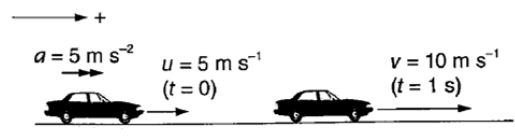
平均加速度 = 速度的總變化 / 所需時間

$$a = \frac{v-u}{t}$$

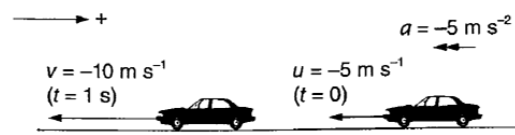
加速度是矢量。

國際單位 :  $\text{m s}^{-2}$

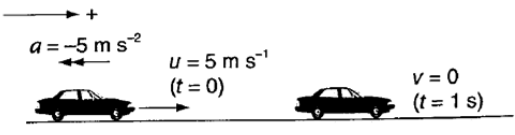
情況 1：愈來愈快



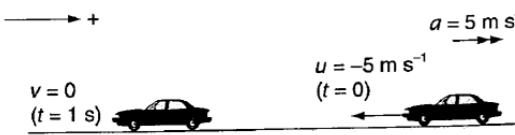
情況 2：愈來愈快



情況 3：愈來愈慢



情況 4：愈來愈慢



2. 對於以勻加速運動的物體，如果初速度方向與加速方向相反，而加速時間足夠長，物體便會改變移動方向。

## 2 運動 II

### 2.1 直線運動線圖

1. 位移一時間關係線圖(或  $s-t$  線圖) 記錄物體在不同時間的位移。
  - $s-t$  線圖的斜率 = 物體的速度
2. 速度一時間關係線圖(或  $v-t$  線圖) 記錄物體在不同時間的速度。
  - $v-t$  線圖的斜率 = 物體的加速度
  - $v-t$  線圖下方的面積 = 物體的位移
3. 加速度一時間關係線圖(或  $a-t$  線圖) 記錄物體在不同時間的加速度 (圖 a)。
4. 勻加速度運動的運動線圖(從靜止開始) (圖 b) :

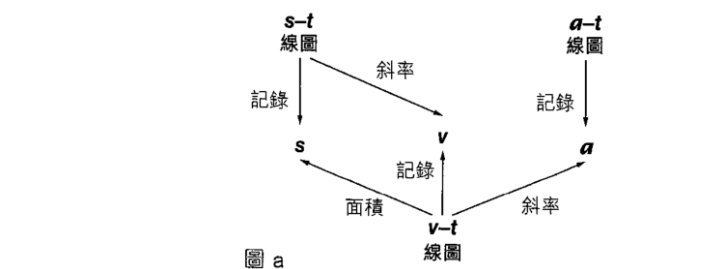
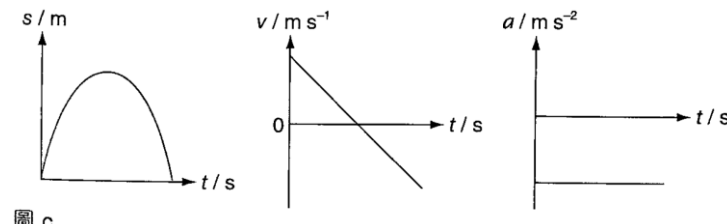


圖 a

圖 b

圖 c

5. 勻加速度運動的運動線圖(有方向改變) :



6. 我們可以利用數據記錄器或錄像運分析軟件製作運動線圖，分析物體的運動。

## 2.2 匀加速運動的方程

1. 下列方程可用來解答匀加速運動的問題。

- $v = u + at$
- $s = \frac{1}{2}(u + v)t$
- $s = ut + \frac{1}{2}at^2$

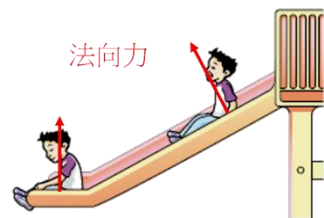
## 2.3 自由落體的運動

- 假如沒有空氣阻力，任何物體都以匀加速度  $g$  下落。這個加速度稱為重力加速度。
- 在地球表面附近，物體在重力作用下自由下落，它的匀加速度是  $9.8 \text{ m s}^{-2}$  ( $\approx 10 \text{ m s}^{-2}$ )。

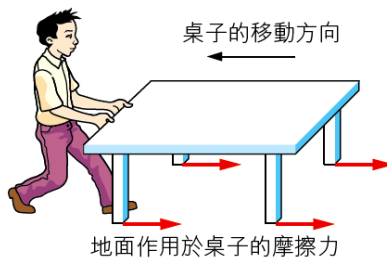
## 3 力與運動

### 3.1 力的簡介

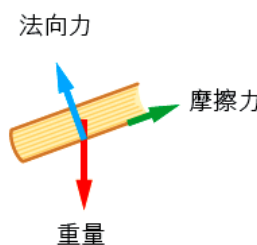
- 力是矢量，擁有量值和方向。
- 力可用彈簧秤量度，它的國際單位制單位是牛頓(N)。
- 力可分為接觸力和非接觸力。
- 張力是在繩子內的力。它的方向取決於受力的物體。
- 法向力是物體與表面接觸時，表面作用在物體上的力，這力總與表面垂直。



- 當物體在另一個物體的表面上滑動，或有滑動傾向時，便會產生摩擦力。總是妨礙物體運動，或對抗物體運動的趨勢。



- 物體的重量是地球作用於物體的引力。
- 物體的隔離體圖顯示所有作用在物體上的力。

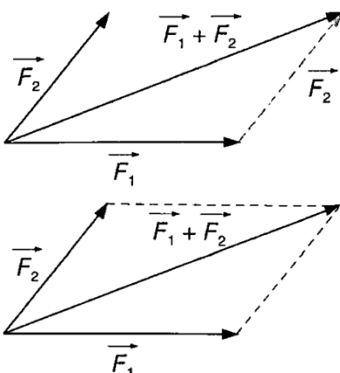


## 3.2 慣性與牛頓運動第一定律

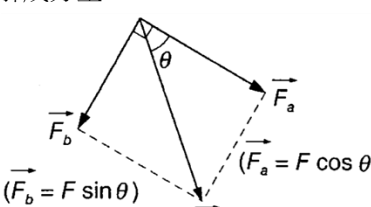
- 慣性是物體傾向保持它原來的靜止狀態或勻速直線運動狀態。
- 物體的質量是量度慣性的指標。物體的質量愈大，慣性也愈大。
- 牛頓運動第一定律：除非受到淨力或不平衡力的作用，否則所有物體會保持靜止狀態或勻速直線運動狀態。

## 3.3 力的合成與分解

- 兩個或多個力相加而得的合力，可用「首尾連接法」或力的平行四邊形法則求得：



- 力可以分解成分量：

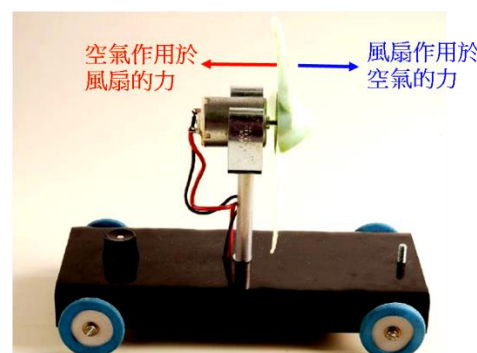


## 3.4 淨力與運動：牛頓運動第二定律

- 牛頓運動第二定律：物體的加速度與作用於物體的淨力成正比，與物體的質量成反比；加速度的方向與淨力的方向相同。即  $F = ma$
- 重量  $W$  隨量度的地方而改變。  
 $W = mg$
- 物體在流體(氣體或液體)中運動時會產生流體摩擦力。空氣阻力便是一個例子。物體的重量被流體摩擦力抵銷時，便會到達終端速率。

## 3.5 作用力與反作用力：牛頓運動第三定律

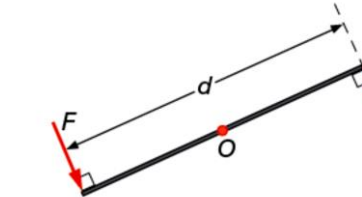
- 牛頓運動第三定律：對每一個作用力，都有一個量值相等，方向相反的反作用力。而物體相互作用時，作用力和反作用力同時出現，但分別作用於不同的物體。



- 力必定成對地出現，若A對B施加一個力(作用力)，B也會對A施加量值相同，但方向相反的力。
- 作用力-反作用力對有以下性質：
  - 分別作用於兩個互相作用的物體
  - 量值相同
  - 方向相反

## 3.6 力的轉動效應

- 力對於某一點(支點)的轉動效應由力矩或轉矩來量度。  
力對某一點的力矩(轉矩) = 力  $\times$  力至該點的垂直距離 ( $\tau = F \times d$ )
- 力偶由兩個量值相等但方向相反的力組成。  
力偶的合轉矩 = 力  $\times$  兩個力之間的垂直距離

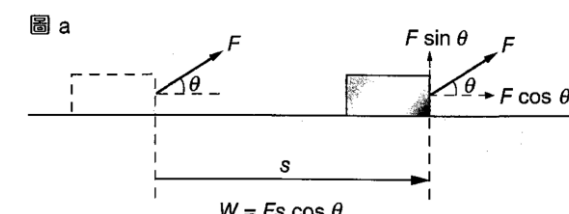
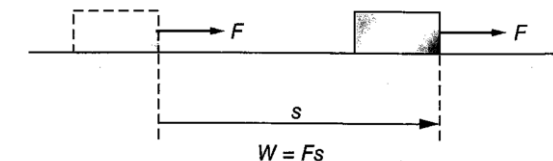


- 力偶的合力是零，合轉矩則不是零。

4 功、能量和功率

### 4.1 功與能量

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| $F // s$ (圖 a)                | 功 = $Fs$             |
| $F$ 與 $s$ 成某角度 $\theta$ (圖 b) | 功 = $Fs \cos \theta$ |
| $F \perp s$                   | 功 = 0                |



- 功的國際單位制單位是焦耳(J) 或牛頓米(N m)。在1 N力作用下，物體沿力的方向移動1 m，便做了1 J的功。

### 4.2 機械能

- 動能(KE) — 運動物體所具有的能量。
- 重力勢能(PE) — 物體有垂直位移時，它的重力勢能會改變。
- 彈性勢能 — 彈性物體被拉伸、壓縮或扭曲時具有的能量。

### 4.3 能量的轉變

- 能量守恆定律：能量可以從一種形式轉變為另一種形式，但能量既不可能創造出來，也不可能被毀滅。
- 功率

- 功率 = 能量轉移 / 所用的時間 或 功率 = 所做的功 / 所用的時間 (即  $P = \frac{W}{t}$ )
- 對於移動中的物體，功率 = 力  $\times$  速率 ( $P = Fv$ )
- 功率的國際單位制單位是 W(瓦特) 或  $J s^{-1}$ 。