物理 - 萬有引力		分數:
姓名:	班別:	學號:

## 結構題 Structured Questions

- 1. 一顆小行星正逼近地球。
  - (a) 試證明小行星因地球引力產生的加速度與其質量無關。 (2 分)
  - (b) 當小行星在地球表面上空 10 000m, 地球引力對小行星產生的加速度為多少? (2 分)
  - (c) 小行星逼近地球時不斷獲得動能。
    - (i) 小行星在較高的高度水平時,獲得動能的率較低還是較高?試扼要解釋。 (2分)
    - (ii) 小行星所獲得的動能從何而來? (1分)

Ans:

(a) 假設地球作用於小行星的引力是它唯一所受的力。運用牛頓運動第二定律,可得  $\frac{GM m}{r^2} = m a \quad \Rightarrow \quad a = \frac{GM}{r^2} \quad \ \ _{(IM)}$ 

因此,小行星的加速度與其質量無關。 (1A)

(b) 小行星位於離地球表面 10 000 m 高時,其加速度為

$$a = \frac{GM}{r^2}$$

$$= \frac{\left(6.67 \times 10^{-11}\right) \left(5.97 \times 10^{24}\right)}{\left(6.37 \times 10^6 + 10000\right)^2} \quad \text{(IM)}$$

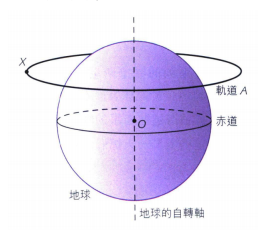
$$\approx 9.78 \text{ m s}^{-2} \quad \text{(IA)}$$

- (c) (i) 小行星的加速度 a 與小行星和地球中心的距離 r 成平方反比關係(即  $a = GM/r^2$ )。 (1A) 若 r 下降,則 a 上升。因此,在較高的高度水平時,小行星以 **較低** 的率獲得動能。 (1A)
  - (ii) 小行星所獲得的動能來自它所損失的引力勢能。 (1A)

2. 一通訊衛星繞着地球以圓形軌道運行,其週期為 24 小時。而這衛星保持在赤道上空的某一位置。 已知:地球的半徑  $r_E=6400\,\mathrm{km}$ 

(ii) 求該通訊衛星的軌道速率。 (2 分)

(b) 下圖顯示於太空中的一點  $X \cdot O$  為地球的中心。



- (i) 一衛星位於 X,在圖中繪出由地球作用於該衛星的引力。 (1分)
- (ii) 試簡單解釋為甚麼若只受地球引力的影響,該衛星不可能在圖中所示的圓形軌道 A 上運行。(1分)

Ans:

(a) (i) 作用在衛星上的引力,提供衛星進行勻速圓周運動所需的向心力,因此

$$\frac{GMm}{r^2} = mr\omega^2 \quad \text{(IM)}$$

$$\therefore r^3 = \frac{GM}{\omega^2}$$

考慮位於地球表面的物體所受的引力:

$$\frac{GMm}{(r_{\rm E})^2} = mg \quad \text{(IM)}$$

$$\therefore GM = g(r_{\rm E})^2$$

兩式相除可得

$$r^{3} = \frac{g(r_{\rm E})^{2}}{\omega^{2}} = \frac{g(r_{\rm E})^{2} T^{2}}{4\pi^{2}}$$
$$= \frac{(9.81) (6400 \times 10^{3})^{2} (60 \times 60 \times 24)^{2}}{4\pi^{2}}$$

因此,衛星的軌道半徑為

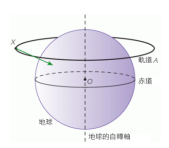
$$r = 4.235 \times 10^7 \approx 4.24 \times 10^7 \,\mathrm{m} \,\circ$$
 (1A)

(ii) 衛星的軌道速率為

$$v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2\pi \left(4.235 \times 10^7\right)}{24 \times 60 \times 60}$$

 $\approx 3080 \text{ m s}^{-1}$  (1A)

(b) (i)



正確的箭號:1A

(ii) 由於地球引力必須提供衛星所需的向心力,因此地球的中心必須位於衛星的軌道平面。 (1A)

## 多項選擇題 Multiple choice questions

1. 設地球半徑是 6400 km。月球表面的重力場強度是地球的六分之一。一個在地球表面的物件應往上 提高多少,方可使它的重量與在月球表面相若?

Ans: C

Ans: B

- A. 9280 km
- В. 15 700 km
- C. 32 000 km
- D. 224 000 km

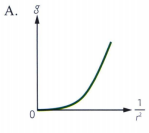
Ans:

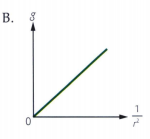
- 兩枚人造衛星繞地球沿圓形軌道運行, 兩者雖然 質量不同,但軌道卻在相同的高度上。下列哪些 關於兩枚衛星的敍述是正確的?
  - (1) 地球作用在兩者上的引力量值相同。
  - (2) 兩者所在的位置有着相同的引力場強度量值。
  - (3) 兩者的軌道週期相同。

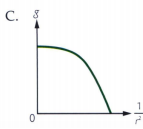
  - A. 只有(1)和(2) B. 只有(1)和(3)

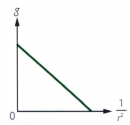
  - C. 只有(2)和(3) D. (1)、(2)和(3)
- 3. 一枚人造衛星與地球相距 r, 所在位置的引力場強 度為g。以下哪一幅線圖最能表示g 隨  $1/r^2$  的變 化?

D.









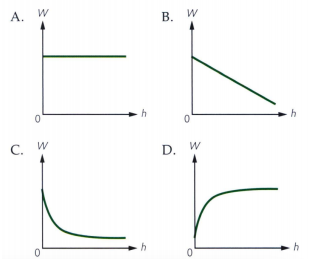
- 4. 一個太空站繞地球沿圓形軌道運行,軌道位於地球表面上空350 km。下列哪些敍述是正確的?
  - (1) 沒有引力作用在太空站上。
  - (2) 從地球表面看,太空站總是靜止的。
  - (3) 若太空站在較高的軌道運行,其角速率便會 比原來的低。
  - A. 只有(2)
  - B. 只有(3)
  - C. 只有(1)和(2)
  - D. 只有(1)和(3)
- 5. 在一本科幻小説中,一位旅客乘搭太空升降機以 恆速度前往太空站。



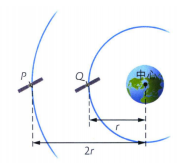
Ans: B



以下哪一幅線圖最能表示旅客的體重 W 隨離地高度 h 的變化?



6. 兩枚人造衛星P 和Q繞地球運 行,如圖。衛星P 的軌道半徑為衛星 Q的兩倍。



Ans: B

下列哪一項敍述是正確的?

- A. 衛星 Q 的軌道速率為衛星 P 的兩倍。
- B. 衛星 Q 的動能為衛星 P 的兩倍。
- C. 衛星Q的週期為衛星P的兩倍。
- D. 作用在衛星 Q 上的引力為作用在衛星 P 上的 兩倍。
- 7. 火星的質量為地球的1/10,半徑則約為地球的 1/2。火星表面與地球表面的引力加速度比約為多 少?

A. 1:10 B. 1:5 C. 2:5

D. 3:7

- 8. 在地球表面的不同位置,重力加速度 g 也有着輕 微差異。下列哪些為正確的解釋?
  - (1) 地球不是完美的球體。
  - (2) 地球的密度不是均匀的。
  - (3) G 值隨位置改變。
  - A. 只有(1)和(2) B. 只有(1)和(3)
  - C. 只有(2)和(3) D. (1)、(2)和(3)

Ans: C

Ans: A