

## Esercizio 1

Tanto più veloce un grave viene lanciato verso l'alto, tanto più si allontana prima di ricadere. Esiste una velocità limite, al di sopra della quale, il grave arriva tanto in alto da "sfuggire" all'attrazione terrestre, allontanandosi poi sempre più dalla Terra. Questa velocità limite è detta "velocità di fuga". Trascurando la resistenza dell'aria, calcolare la velocità di fuga ( $M_T \approx 5.97 \cdot 10^{24}$  Kg;  $R_T \approx 6400$  Km). 3) se la terra fosse compressa fino a dimezzare il suo diametro, mantenendo costante la massa, il modulo della velocità di fuga aumenterebbe, diminuirebbe o resterebbe lo stesso?

*Suggerimento: considerare le energie in gioco nello stato iniziale e nello stato finale "libero" del grave.*

Risoluzione :

## **Esercizio 2**

Il cavo di un ascensore di massa 2000 Kg si spezza quando la cabina si trova ferma al primo piano, con il fondo distante 3.7 m al di sopra di una molla ammortizzatrice avente costante elastica  $k = 0.15 \text{ MN/m}$ . Un dispositivo di sicurezza agisce da freno sulle guide in modo che esse sviluppino in caso di emergenza una forza di attrito costante di modulo 4.4 KN che si oppone al moto dell'ascensore. Calcolare la velocità dell'ascensore prima che urti la molla. Trovare di quale lunghezza  $x$  verrà compressa la molla. Trovare di quale lunghezza rimbalzerà l'ascensore lungo le guide assumendo che nella fase di risalita i freni non agiscano.

Risoluzione:

### Esercizio 3

La cometa Halley, che passa intorno al sole ogni 76 anni, ha un'orbita ellittica. Quando è nel suo punto più vicino al sole (perielio) è a una distanza di  $8,823 \times 10^{10}$  m e si muove con una velocità di modulo 54,6 km/s. Il punto di maggiore distanza tra la cometa e il sole (afelio) è  $6,152 \times 10^{12}$  m.

A) il modulo della velocità della cometa è maggiore o minore di 54,6 km/s quando è all'afelio? giustificare la risposta

B) calcolare il modulo della sua velocità nell'afelio

*Suggerimento: considerare che  $V_{areolare} = \Delta A / \Delta t = 1/2 (\Delta \theta / \Delta t) R^2 \dots$*

Risoluzione:

#### **Esercizio 4**

Nell'anno 3009 l'uomo si sarà trasferito su Marte ( $M= 6.42 \times 10^{23}$  kg, periodo di rotazione= 24 h 37 min 23 s). Calcolare la distanza alla quale si deve porre un satellite perché la sua orbita si stazionaria (periodo di rivoluzione del satellite = periodo di rotazione di Marte).

*Suggerimento e risposta alla domanda fatta in classe (se l'ho capita bene): Si può usare la terza legge di Keplero, tenendo conto che la terza legge di Keplero è stata enunciata per il moto dei pianeti intorno al Sole, quindi bisogna adattare il valore della costante di Keplero, tenendo conto della massa del pianeta che occupa il centro (nel caso di orbita circolare i fuochi coincidono).*

Risoluzione:

## **Esercizio 5**

Un ragazzo seduto sulla cima di un blocco di ghiaccio emisferico di dà una piccola spinta e comincia a scivolare sul ghiaccio. Determinare a che altezza dal piano il ragazzo si staccherà dal blocco di ghiaccio.

Risoluzione

## Esercizio 6

Un pacco di massa 4 Kg scivolando affronta una salita inclinata di  $30^\circ$  con energia cinetica iniziale di 128 J. Se il coefficiente di attrito dinamico è 0.3, di quanto sale sul piano inclinato?

Risoluzione:

### **Esercizio 7**

Un pacco di massa 2 Kg sta scivolando su una superficie orizzontale con velocità  $v_1 = 4 \text{ m/s}$ . Va a finire contro una molla e la comprime fino ad arrestarsi momentaneamente. La superficie orizzontale è priva di attrito nel tratto in cui il pacco scivola liberamente, mentre dal punto in cui tocca la molla in avanti agisce una forza di attrito di modulo 15 N. La costante della molla vale  $10^4 \text{ N/m}$ . Di che lunghezza  $d$  si comprime la molla per arrestare il pacco?

Risoluzione:

## Esercizio 8

Un campo di forze è definito da

$$f_x = ax + by;$$

$$f_y = cx;$$

$$f_z = dx + cz;$$

Determinare quali condizioni devono soddisfare i coefficienti  $a$ ,  $b$ ,  $c$  e  $d$  affinché si tratti di un campo di forze conservativo. Determinare in questo caso, l'espressione dell'energia potenziale associata a questo campo di forze.

Risoluzione:



## Esercizio 9

Trovare il punto fra la terra e la luna in cui l'accelerazione di gravità sia zero.

$$M_T = 5.97 \cdot 10^{24} \text{ kg}$$

$$M_L = 7.35 \cdot 10^{22} \text{ kg}$$

$$R = 3.8 \cdot 10^8 \text{ m}$$