

Esercizio 1

Una palla viene lanciata da un'altezza di 5 m con velocità iniziale di modulo $v_0 = 15\text{ m/s}$ ed avente un angolo $\theta = 60^\circ$ rispetto all'orizzonte. Si determini:

- a) il tempo di volo;
- b) l'altezza massima raggiunta;
- c) il punto di impatto con il suolo;
- d) il modulo della velocità un attimo prima di giungere al suolo.

Esercizio 2

Un punto materiale si muove su un'orbita circolare, orizzontale di raggio R e la sua velocità angolare segue la legge: $\omega(t) = A\sqrt{t}$. Determinare:

- a) Il modulo dell'accelerazione quando $t=t_1$;
- b) Il tempo necessario a fare un giro a partire dall'istante iniziale.

$$R=10\text{m}$$

$$t_1=0.4\text{s}$$

$$A=2\text{rad s}^{-3/2}$$

Esercizio 3

Un punto materiale A viene lasciato cadere con velocità nulla da un'altezza dal suolo $h_A=45\text{ m}$; contemporaneamente un punto materiale B, passante per la verticale di A e situato a un'altezza $h_B=21\text{ m}$, viene lanciato verso l'alto con velocità di modulo v_0 . Si calcoli, trascurando la resistenza dell'aria:

- a) Il valore minimo v_0^* di v_0 per il quale A e B si urtano prima di giungere al suolo;
- b) La velocità con la quale si urtano i due punti materiali quando $v_0 \geq v_0^*$;
- c) Il valore di v_0 per il quale A e B si urtano alla quota $h_C=40\text{ m}$.

Esercizio 4

Una palla scende lungo un piano inclinato lungo 9 m con una accelerazione di 0.500 m/s^2 . Dopo avere raggiunto la base, la palla sale lungo un altro piano inclinato, dove si ferma dopo avere percorso 15.0 m .

- a) quale è la velocità alla base del primo piano inclinato?
- b) quanto tempo impiega a scendere lungo il primo piano?
- c) quale è l'accelerazione lungo il secondo piano?
- d) quale è la velocità dopo i primi 8.00 m lungo il secondo piano?

Esercizio 5

Un treno affrontando una curva rallenta da 90.0 km/h a 50.0 km/h nei 15.0 secondi che impiega ad affrontarla. Il raggio della curva è $r = 150\text{ m}$. Calcolare l'accelerazione nel momento in cui la velocità del treno è 50.0 km/h , assumendo che in questo momento il treno continui a decelerare.

Esercizio 6

Un punto materiale si muove su una circonferenza di raggio $r=1\text{ m}$ con moto uniformemente accelerato. Negli intervalli di tempo $(t_0=0\text{ s}; t_1=1\text{ s})$ e $(t_0=0\text{ s}; t_2=2\text{ s})$ il punto percorre gli spazi $C_1=0.15\text{ m}$ e $C_2=0.4\text{ m}$, rispettivamente. Si calcoli:

- a) L'accelerazione tangenziale a_T e la velocità scalare v_0 all'istante t_0 ;
- b) Il valore medio v_m del modulo della velocità e quello a_{Tm} del modulo dell'accelerazione tangenziale nell'intervalle di tempo $(t_0=0\text{ s}; t_2=2\text{ s})$;
- c) La velocità angolare ω e il modulo dell'accelerazione a all'istante t_2 .

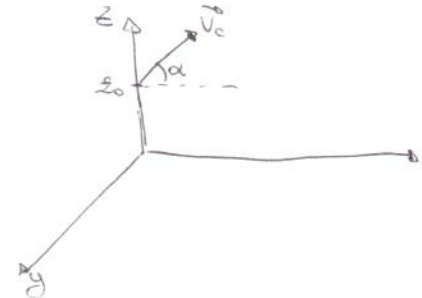
Esercizio 7

La posizione di una particella che si muove lungo l'asse x è data in cm dalla relazione $x = 9.75 + 1.50t^3$, ove t è in secondi. Considerando l'intervallo tra $t_1=2.00\text{s}$ e $t_2=3.00\text{s}$, calcolare la velocità media, la velocità istantanea per $t=2.00\text{s}$ e per $t=3.00\text{s}$, la velocità istantanea per $t=2.50\text{s}$ e quando la particella si trova a metà strada tra le sue posizioni per $t=2.00\text{s}$ e per $t=3.00\text{s}$.

Esercizio 8

Un corpo si muove di moto armonico con ampiezza pari a 30 cm. Sapendo che in un minuto compie 300 oscillazioni, calcolare l'accelerazione del corpo.

Esercizio 1
 $z_0 = 5 \text{ m}$
 $v_{0x} = 15 \text{ m/s}$
 $\alpha = 60^\circ$



a) La legge oraria della pallina è:

$$\begin{cases} x = v_{0x} \cdot t \\ z = z_0 + v_{0z} \cdot t - \frac{1}{2} g t^2 \end{cases}$$

Le tempe di v_0z → ottiene ponendo z=0 → 0 = z_0 + v_{0z} \cdot t - \frac{1}{2} g t^2 \Rightarrow \frac{1}{2} g t^2 - v_{0z} t - z_0 = 0

$$\Rightarrow t = \frac{v_{0z} \text{ sempl} + \sqrt{(v_{0z} \text{ sempl})^2 + 2g z_0}}{g} = 2,99 \text{ s}$$

b) L'altezza massima di raggiungere quando v_z = 0

$$v_z = v_{0z} - gt \Rightarrow \text{sempl} t = \frac{v_{0z}}{g} = \frac{15 \text{ sempl}}{g} \Rightarrow z_{\max} = z_0 + \frac{v_{0z}^2 \text{ sempl}^2}{2g} = 13,6 \text{ m}$$

c) Il punto d'impatto col suolo sarà dato da:

$$x = v_{0x} \cdot t \quad \text{con } t: \text{tempo di volo}$$

$$\Rightarrow x = v_0 \cos \alpha \cdot t = 22,4 \text{ m}$$

d) Per la velocità abbiamo

$$\begin{cases} v_{0x} = v_{0x} \\ v_z = v_{0z} - gt \end{cases} \quad \begin{cases} v_x = v_0 \cos \alpha \\ v_z = v_0 \sin \alpha - gt \end{cases} \quad \text{Sempre con } t: \text{tempo di volo} \Rightarrow v_x = 7,5 \text{ m/s} \quad v_z = -13,61 \text{ m/s}$$

$$\Rightarrow v = \sqrt{v_x^2 + v_z^2} = 17,9 \text{ m/s}$$

Esercizio 2

a) I termini tangenziale e centripeta dell'accelerazione sono dati rispettivamente da:

$$a_t = R \ddot{\theta} = R \frac{d\omega}{dt} = \frac{1}{2} \frac{A R}{t^2} = 15,8 \text{ m/s}^2$$

$$a_c = \omega^2 R = A^2 t, R = 16 \text{ m/s}^2$$

$$\Rightarrow a = \sqrt{a_t^2 + a_c^2} = 22,5 \text{ m/s}^2$$

b) Posso scrivere $\omega = \frac{d\theta}{dt} = A \sqrt{t} \Rightarrow d\theta = A \sqrt{t} dt$

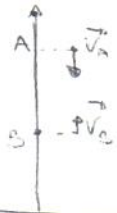
Integrandi tra le leggi orarie per capire un dato angolo

$$\int_{\theta_0}^{\theta} d\theta = A \int_{t_0}^t \sqrt{t} dt \Rightarrow \theta = \frac{2}{3} A t^{3/2} + C_0 \quad \text{con } t_0 = 0 \quad C_0 = 0$$

Pot fare un giro completo impiegando:

$$2\pi = \frac{2}{3} A \cdot 2t^{\frac{3}{2}} \Rightarrow t = 2.85$$

Esercizio 3



Le posizioni di A e B sono date da:

$$\begin{cases} z_A(t) = h_A - v_0 t - \frac{1}{2}gt^2 & \text{con } v_0 = ? \\ z_B(t) = h_B + v_0 t + \frac{1}{2}gt^2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} z_A(t) = h_A - \frac{1}{2}gt^2 \\ z_B(t) = h_B + v_0 t - \frac{1}{2}gt^2 \end{cases} \Rightarrow \text{la distanza tra A e B è: } d(t) = z_A(t) - z_B(t) = h_A - h_B - v_0 t$$

\Rightarrow Trovo il tempo dopo il quale A e B si vedono $t_1 = \frac{h_A - h_B}{v_0}$

Per che l'onda prima che i due punti giungano di scontro, deve essere $t_1 \leq t_2 = \sqrt{\frac{2h_A}{g}}$ con t_2 : tempo impiegato da A per raggiungere le scie

$$\Rightarrow \frac{h_A - h_B}{v_0} \leq \sqrt{\frac{2h_A}{g}} \Rightarrow v_0 \geq \frac{h_A - h_B}{\sqrt{2h_A/g}} = 8 \text{ m/s}$$

b) La velocità di A e B rispetto:

$$\begin{cases} v_A(t) = \frac{dz_A(t)}{dt} = -gt \\ v_B(t) = \frac{dz_B(t)}{dt} = v_0 - gt \end{cases} \Rightarrow \text{la velocità relativa è: } v_A(t) - v_B(t) = -2gt$$

\Rightarrow La velocità delle scie vale v_0

$$\Rightarrow$$
 Il punto A passa alla quota h_0 dopo: $t_0 = \sqrt{\frac{2(h_A - h_0)}{g}} = 15$

$$\text{Dopo } t_0 \text{ la quota di B è: } z_B = h_B + v_0 \cdot t_0 - \frac{1}{2}gt_0^2 = h_B - h_A + h_0 + v_0 \sqrt{\frac{2(h_A - h_0)}{g}}$$

$$\text{Ponendo } z_B - h_0 \text{ e ottengo } v_0 = \frac{h_A - h_0}{t_0} = 24 \text{ m/s}$$

Exercício 4

a) Pode trair a velocidade alta base da parada de:

$$V_f^2 = V_i^2 + 2a(x_f - x_i) \quad \text{mota uniformemente acelerado}$$

$$V_f^2 = 2ax_f \Rightarrow V_f = \sqrt{2ax_f} = 3,00 \text{ m/s}$$

b) Essendo mota uniformemente acelerado tem:

$$x_f = x_i + V_i t + \frac{1}{2}at^2 = \frac{1}{2}at^2$$

$$\Rightarrow t = \sqrt{\frac{2x_f}{a}} = 6,00 \text{ s}$$

c) Uso sempre $V_f^2 = V_i^2 + 2a(x_f - x_i)$

com $V_f = 0 \quad V_i = 3,00 \text{ m/s}$

$$x_f = 15,00 \text{ m}$$

$$\Rightarrow a = \frac{-V_i^2}{2(x_f - x_i)} = -0,3 \text{ m/s}^2$$

d) $V_f^2 = V_i^2 + 2a(x_f - x_i)$

com $x_f = 8,00 \text{ m}$

$$V_i = 3,00 \text{ m/s}$$

$$\Rightarrow V_f = \sqrt{V_i^2 + 2a(x_f - x_i)} = 2,05 \text{ m/s}$$

- Exercícios

$$\vec{a} = \vec{a}_c + \vec{a}_t$$

$$a = \sqrt{a_c^2 + a_t^2}$$

$$\text{com } a_c = \omega^2 R = \frac{V_f^2}{R^2} R = \frac{V_f^2}{R} = 1,29 \text{ m/s}^2$$

$$a_t = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{V_f - V_i}{\Delta t} = -0,74 \text{ m/s}^2$$

$$\Rightarrow a = \sqrt{a_c^2 + a_t^2} = 1,48 \text{ m/s}^2$$

Esercizio 6

Scrivere le equazioni del moto

$$\begin{cases} v(t) = v_0 + a_t t \\ s(t) = v_0 t + \frac{1}{2} a_t t^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1 = v_0 t_1 + \frac{1}{2} a_t t_1^2 \\ C_2 = v_0 t_2 + \frac{1}{2} a_t t_2^2 \end{cases}$$

→ Risolviamo il sistema per sostituzione e trovo

$$a_t = 0,1 \text{ m/s}^2$$

$$v_0 = 0,1 \text{ m/s}$$

b) La velocità media sarà: $v_m = \frac{\text{spazio percorso}}{\text{tempo impiegato}}$

$$\Rightarrow v_m = \frac{C_2}{t_2 - t_0} = 0,2 \text{ m/s}$$

$a_{T_m} = a_t = 0,1 \text{ m/s}^2$ perché moto uniformemente accelerato!

c) Allo istante t_2 ho:

$$v(t_2) = v_0 + a_t t_2 = 0,3 \text{ m/s} \Rightarrow \omega = \frac{v_2(t)}{z} = 0,3 \text{ rad/s}$$

Per l'accelerazione ho: $a = \sqrt{a_t^2 + a_c^2}$

$$\text{con } a_c = \omega^2 z = 0,09 \text{ m/s}^2$$

$$\Rightarrow a = \sqrt{a_t^2 + a_c^2} = 0,13 \text{ m/s}^2$$

Esercizio 7

- La velocità media è data da:

$$V_m = \frac{x(t_2) - x(t_1)}{t_2 - t_1} \Rightarrow \text{per trovare } x(t_2) \text{ e } x(t_1) \text{ sostituisci nell'espressione} \\ \text{di } x, t_2 = 3s \text{ e } t_1 = 2s$$

$$\Rightarrow V_m = \frac{50,25 \text{ cm} - 21,75 \text{ cm}}{3s - 2s} = 28,5 \text{ cm/s}$$

- Per trovare la velocità istantanea delle x rispetto a t

$$\Rightarrow V = 4,5 t^2 \Rightarrow V(2s) = 18 \text{ cm/s}$$

$$V(3s) = 40,5 \text{ cm/s}$$

$$V(2,5s) = 28,1 \text{ cm/s}$$

- Per calcolare la velocità istantanea quando la partecipa a metà strada tra $t=2s$ e $t=3s$, calcola lo spazio percorso:

$$x_1 = x(2s) + \frac{(x(3s) - x(2s))}{2} = 36 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow \text{Calcola il tempo per percorrere } x_1 \Rightarrow t' = \sqrt[3]{\frac{x_1 - 9,75}{1,5}} = 2,6s$$

$$\Rightarrow v(t') = 30,3 \text{ cm/s}$$

Esercizio 8

La frequenza è data da: $f = \frac{300 \text{ oscillazioni}}{60s} = 5 \text{ Hz}$

$$\Rightarrow \text{La pulsazione è data da: } \omega = 2\pi f = 31,4 \text{ rad/s}$$

$$\Rightarrow \text{L'accelerazione vib: } a = \omega^2 R = 295,8 \text{ m/s}^2$$