## AA 2023-2024 - Fisica - CdL Ingegneria e Scienze Informatiche Luigi Guiducci - Esercitazioni

## Cinematica unidimensionale

- [1] Sia  $x(t) = 3t^3 5t^2 + 2$  la legge oraria del moto di un punto materiale. Di che tipo di moto si tratta?
- [2] Un uomo si trova a 6.0 m di altezza e tiene in mano un sasso, sopra la testa, a 2.0 m dai piedi. All'istante  $t_0$  il sasso e' lasciato libero di cadere. A livello del suolo è presente una piscina di profondità p; una volta entrato in acqua, il moto del sasso continua con velocità costante. Il sasso tocca il fondo della piscina dopo un tempo  $t_p t_0 = 1.45$  s. Si chiede di:
  - a) discutere i grafici orari (qualitativi) di accelerazione, velocità e spostamento
  - b) calcolare *p*
  - c) calcolare il modulo della velocità media del sasso tra  $t=t_0$  e  $t=t_p$

[ a) discussione a lezione; b)  $p \simeq 2.2 \text{ m}$ ; c)  $\overline{v} = 7.0 \text{ m/s}$  ]

[3] Un automobile A viaggia alla velocità di  $v_0^A = 60$  km/h. Una seconda automobile B sopraggiunge alla velocità di  $v_0^B = 150$  km/h ed inizia a frenare con decelerazione costante a = -8.5 m/s<sup>2</sup> quando si trova ad una distanza d dalla automobile A. Calcolare la minima distanza d tale da evitare l'urto tra le due automobili.

[d > 36.8 m]

- [4] Un punto materiale A viene lasciato libero di cadere da un'altezza  $h_A=45\,$  m. Nel medesimo istante, a un altro punto materiale B che si trova sulla verticale e inizialmente a un'altezza  $h_B=21\,$  m viene impressa una velocità  $v_0$  verso l'alto. Calcolare:
- a) dopo quanto tempo dal rilascio simultaneo i due corpi A e B si urtano (calcolarlo in funzione di  $v_0$ )
  - b) qual è il valore minimo  $v_0^*$  di  $v_0$  affinché l'urto avvenga in volo
  - c) quanto vale la velocità relativa di urto;
  - d) quanto deve valere  $v_0$  affinché A e B si urtino a quota 40 m.

[ a) discussione a lezione; b)  $v_0^* = 7.9 \text{ m/s}$ ; c)  $v_0$ ; d)  $v_0 = 24 \text{ m/s}$  ]

[5] Si determini la profondità h di un pozzo con i seguenti dati: si lancia un sasso al suo interno, e si sente il suono dell'urto sul fondo dopo un tempo  $\tau = 2$  s. Si consideri  $v_s = 340$  m/s la velocità del suono. Che errore si commetterebbe trascurando l'effetto della velocità finita del suono?

[  $h \simeq 18.5$  m; un errore del 6% ]

Soluzioni

[1] Sia  $x(t) = 3t^3 - 5t^2 + 2$  la legge oraria del moto di un punto materiale. Di che tipo di moto si tratta?

La derivata seconda della legge oraria rappresenta l'accelerazione, si ottiene

$$x(t) = 3t^3 - 5t^2 + 2$$

$$v(t) = \frac{d}{dt}x(t) = 9t^2 - 10t$$

$$a(t) = \frac{d}{dt}v(t) = \frac{d^2}{dt^2}x(t) = 18t - 10$$

cioè un'accelerazione dipendente dal tempo. Quindi si tratta di un moto ad accelerazione variabile.

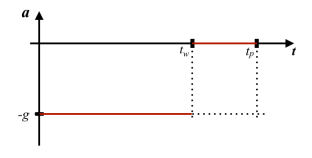
[2] Un uomo si trova a 6.0 m di altezza e tiene in mano un sasso, sopra la testa, a 2.0 m dai piedi. All'istante  $t_0$  il sasso e' lasciato libero di cadere. A livello del suolo è presente una piscina di profondità p; una volta entrato in acqua, il moto del sasso continua con velocità costante. Il sasso tocca il fondo della piscina dopo un tempo  $t_p - t_0 = 1.45$  s. Si chiede di:

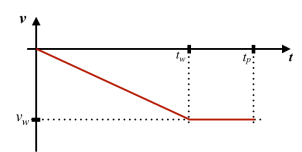
- a) discutere i grafici orari (qualitativi) di accelerazione, velocità e spostamento
- b) calcolare p
- c) calcolare il modulo della velocità media del sasso tra  $t=t_0$  e  $t=t_p$

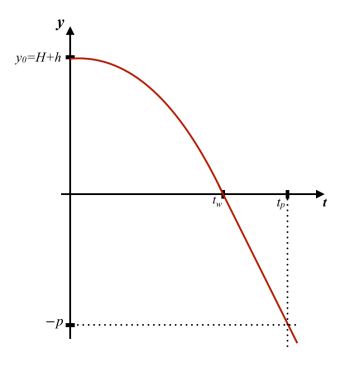
[a) discussione a lezione; b)  $p \simeq 2.2 \text{ m}$ ; c)  $\overline{v} = 7.0 \text{ m/s}$ 

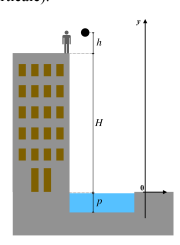
a) Iniziamo disegnando una rappresentazione grafica della situazione, poi procediamo a tracciare i

grafici orari di accelerazione, velocità e spostamento (verticale).









**Descrizione del moto:** l'oggetto cade con accelerazione di modulo g fino all'acqua, poi prosegue a velocità costante. Scelgo un asse y rivolto verso l'alto, scelgo l'origine in modo che sia a livello del suolo. Scelgo di avere  $t_0 = 0$  e chiamo  $t_w$  l'istante (ignoto) in cui il corpo tocca l'acqua.

**Accelerazione:** con questo sistema di riferimento, avrò un moto con a = -g tra  $t_0$  e  $t_w$ , e a = 0 tra  $t_w$  e  $t_p$ .

**Velocità:** aumenta (in modulo) linearmente fino a che c'è accelerazione, poi resta costante. Tra  $t_0$  e  $t_w$  la pendenza della v(t) è -g.

**Posizione:** parte da  $y_0 = H + h > 0$ . Il moto è rettilineo uniformemente accelerato finché è in aria quindi la y(t) è una parabola. Continua con moto rettilineo uniforme in acqua, quindi la y(t) è una retta.

Osserviamo che in questo moto c'è una discontinuità nell'accelerazione. Prima e dopo  $t_w$  abbiamo leggi orarie diverse. È in pratica come risolvere due problemi separati, che si raccordano quanto a posizione e velocità nel punto  $t=t_w$ .

b) Nella parte di moto per  $t < t_w$  e y > 0, è un m.r.u.a., la cui legge oraria è in generale:

$$y(t) = y_0 + v_0 t + \frac{1}{2}at^2$$
$$v_y(t) = v_0 + at$$
$$a_y(t) = a = \text{costante}$$

Nel caso specifico avremo:

$$y_0 = H + h;$$
  $v_0 = 0;$   $a = -g$ 

quindi

$$\begin{cases} y(t) = H = h - \frac{1}{2}gt^2 \\ v_{y}(t) = -gt \end{cases}$$

Al tempo  $t_w$  finisce questa parte del moto. Per definizione,  $y(t_w) = 0$ , quindi

$$0 = H + h - \frac{1}{2}gt_w^2 \implies t_w = \sqrt{\frac{2(H+h)}{g}}$$

e avremo la velocità nell'istante di ingresso nell'acqua

$$v_w = v(t_w) = -gt_w = -\sqrt{2g(H+h)}$$

Dopo  $t_w$  ho la seconda parte del moto, in cui considero le nuove condizioni iniziali:

$$t_0 = t_w; \quad v_0 = v_w; \quad a = 0 \ (v \ \text{costante})$$

e quindi una legge oraria della posizione:

$$y(t) = v_w(t - t_w)$$

L'istante in cui tocca il fondo è  $t_p$ , nella posizione y = -p. Quindi

$$y(t_p) = -p \implies v_w(t_p - t_w) = -p \implies p = -v_w(t_p - t_w)$$

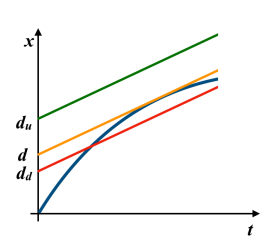
e sostituendo le espressioni precedenti:

$$p = \sqrt{2g(H+h)} \left[ t_p - \sqrt{\frac{2(H+h)}{g}} \right] = t_p \sqrt{2g(H+h)} - 2(H+h) \approx 2.17 \text{ m}$$

c) 
$$\bar{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = -\frac{p + H + h}{t_p} \simeq -7.01 \text{ m/s}$$

[3] Un automobile A viaggia alla velocità di  $v_0^A = 60$  km/h. Una seconda automobile B sopraggiunge alla velocità di  $v_0^B = 150$  km/h ed inizia a frenare con decelerazione costante a = -8.5 m/s<sup>2</sup> quando si trova ad una distanza d dalla automobile A. Calcolare la minima distanza d tale da evitare l'urto tra le due automobili.

$$[d > 36.8 \text{ m}]$$



$$v_0^A = 60 \text{ km/h} = 16.7 \text{ m/s}$$
  
 $v_0^B = 150 \text{ km/h} = 41.7 \text{ m/s}$   
 $a_B = -8.5 \text{ m/s}^2 = -a$ 

Risolviamo il problema con due diversi approcci.

Primo caso: descrizione del moto tramite le due leggi orarie nel SdR della strata.

Fisso  $t_0 = 0$  istante in cui B comincia a frenare.

Fisso 
$$x_B(t = 0) = 0$$
, quindi  $x_A(t = 0) = d$ .

Le due leggi orarie sono

$$x_A(t) = d + v_0^A t$$
  
 $x_B(t) = v_0^B t - \frac{1}{2} a t^2$ 

Cosa significa "si urtano"? Che nello stesso istante si trovano nella stessa posizione. Chiamiamo l'istante dell'urto  $t^*$ , quindi

$$x_A(t^*) = x_B(t^*) \implies d + v_0^A t^* = v_0^B t^* - \frac{1}{2} a t^{*2}$$
$$\frac{1}{2} a t^{*2} + (v_0^A - v_0^B) t^* + d = 0$$

Le radici di questa equazione possono essere: due distinte (collisione, rosso), due coincidenti (quasi-collisione, arancio), nessuna (no collisione, verde).

Le situazioni elencate corrispondono ai diversi valori del determinante dell'equazione di secondo grado:

$$\Delta = \left(v_0^A - v_0^B\right)^2 - 2ad$$

ovvero se

 $\Delta > 0$ : urto con velocità relativa non nulla;

 $\Delta = 0$ : urto con velocità relativa nulla;

 $\Delta$  < 0: nessun urto.

quindi per evitare l'urto dovremo avere

$$d > \frac{\left(v_0^A - v_0^B\right)^2}{2a} \simeq 36.8 \text{ m}$$

Secondo caso: descrizione del moto nel SdR inerziale in moto con A

In questo SdR, l'automobile A è in quiete, l'automobile B procede inizialmente con velocità  $v_0^{BA} = v_0^B - v_0^A$  e frena con accelerazione -a. La minima distanza per evitare la collisione sarà quindi lo spazio necessario a B per fermarsi (nel SdR di A).

Utilizziamo la nota formula che lega velocità e distanza in caso di accelerazione costante:

$$v_f^2 = v_0^2 + 2a(x_f - x_i)$$

Nel caso in esame dovremo utilizzare  $v_0 = v_0^{BA} = v_0^B - v_0^A$ ,  $v_f = 0$  e  $x_f - x_i = d$ :

$$0 = v_0^{BA^2} - 2ad$$

da cui ricaviamo la distanza percorsa (nel SdR della strada) da B

$$d = \frac{v_0^{BA^2}}{2a} = \frac{\left(v_0^B - v_0^A\right)^2}{2a}$$

che è appunto il risultato ottenuto in precedenza, che si può leggere come: spazio di frenata necessario ad un punto in moto con velocità iniziale  $v_0^B - v_0^A$  e decelerazione a.

- [4] Un punto materiale A viene lasciato libero di cadere da un'altezza  $h_A=45\,$  m. Nel medesimo istante, a un altro punto materiale B che si trova sulla verticale e inizialmente a un'altezza  $h_B=21\,$  m viene impressa una velocità  $v_0$  verso l'alto. Calcolare:
- a) dopo quanto tempo dal rilascio simultaneo i due corpi A e B si urtano (calcolarlo in funzione di  $v_0$ )
  - b) qual è il valore minimo  $v_0^*$  di  $v_0$  affinché l'urto avvenga in volo
  - c) quanto vale la velocità relativa di urto;
  - d) quanto deve valere  $v_0$  affinché A e B si urtino a quota 40 m.

[ a) discussione a lezione; b) 
$$v_0^* = 7.9 \text{ m/s}$$
; c)  $v_0$ ; d)  $v_0 = 24 \text{ m/s}$  ]

I dati iniziali:  $h_A = 45 \text{ m}$ ;  $h_B = 21 \text{ m}$ ;  $v_0^A = 0$ ;  $v_0^B = v_0$ 

I due moti saranno descritti dalle leggi orarie:

$$y_A(t) = h_A - \frac{1}{2}gt^2$$

$$y_B(t) = h_B + v_0 t - \frac{1}{2} g t^2$$

a) Urto in generale: ad un dato istante  $t^*$ , i due corpi occupano la stessa posizione.

$$y_A(t^*) = y_B(t^*) \implies h_A - \frac{1}{2}gt^{*2} = h_B + v_0t^* - \frac{1}{2}gt^{*2}$$

ricaviamo dunque

$$t^* = \frac{h_a - h_B}{v_0}$$

b) Urto in volo:  $y_A(t^*) = y_B(t^*) > 0$ , quindi

$$y_A(t^*) = h_A - \frac{1}{2}gt^{*2} = h_A - \frac{1}{2}g\left(\frac{h_A - h_B}{v_0}\right)^2 > 0$$

risolviamo ponendo y\_A( $t^*$ )=0 per trovare la velocità minima  $v_0^*$ :

$$\frac{2h_A}{g} = \left(\frac{h_A - h_B}{v_0^*}\right)^2$$

$$\sqrt{\frac{2h_A}{g}} = \frac{h_A - h_B}{v_0^*} \implies v_0^* = (h_A - h_B) \sqrt{\frac{g}{2h_A}} \simeq 7.92 \text{ m/s}$$

c) Si intuisce che è  $v_0$ . Comunque:

$$v_A(t) = -gt; \quad v_B(t) = v_0 - gt$$

$$v_A(t) - v_B(t) = v_0 = \text{costante}$$

d) Si ha

$$y_A(t^*) = y_B(t^*) = 40 \text{ m}$$

$$y_A(t^*) = h_A - \frac{1}{2}g\left(\frac{h_A - h_B}{v_0}\right)^2 = 40 \text{ m}$$

$$\frac{2(h_A - 40 \text{ m})}{g} = \left(\frac{h_A - h_B}{v_1}\right)^2 \implies$$

$$v_0 = (h_A - h_B) \sqrt{\frac{2(h_A - 40 \text{ m})}{g}} \simeq 24.2 \text{ m/s}$$

[5] Si determini la profondità h di un pozzo con i seguenti dati: si lancia un sasso al suo interno, e si sente il suono dell'urto sul fondo dopo un tempo  $\tau = 2$  s. Si consideri  $v_s = 340$  m/s la velocità del suono. Che errore si commetterebbe trascurando l'effetto della velocità finita del suono?

[ 
$$h \simeq 18.5$$
 m; un errore del 6% ]

Il tempo totale  $\tau$  sarà pari alla somma del tempo di caduta  $\tau_c$  e il tempo impiegato dal suono per risalire  $\tau_s$ .

Trascurando l'attrito con l'aria, la caduta è un moto uniformemente accelerato quindi

$$h = \frac{1}{2}g\tau_c^2 \implies \tau_c = \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

Il suono si muove a velocità costante  $v_s$ , quindi

$$\tau_{s} = \frac{h}{v_{s}}$$

Dunque il tempo totale

$$\tau = \tau_c + \tau_s = \sqrt{\frac{2h}{g}} + \frac{h}{v_s}$$

Per trovare il valore di h, poniamo  $y = \sqrt{h}$  e otteniamo

$$y^2 + \sqrt{\frac{2v_s^2}{g}}y - v_s \tau = 0$$

$$y = -\sqrt{\frac{v_s^2}{2g}} + \sqrt{\frac{v_s^2}{2g} + v_s \tau} = \frac{\tau \sqrt{2g}}{1 + \sqrt{1 + \frac{2g\tau}{v_s}}}$$

$$h = y^2 \simeq 18.5 \text{ m}$$

Trascurare la velocità del suono significa considerare  $v_s \to \infty$ , quindi  $y \to \tau \sqrt{g/2} \implies y^2 \to g \tau^2/2 \simeq 19.6$  m, compiendo dunque un errore di circa il 6% (rispetto al risultato precedente).