

Esercizio: moto verticale di un corpo

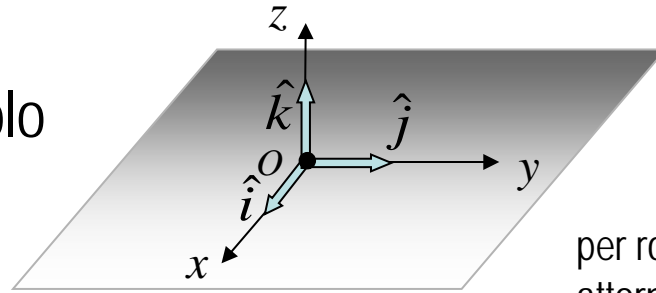
un corpo lasciato libero di cadere sulla terra si muove verso il basso con accelerazione costante, diretta verso il suolo e di modulo  $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$

determinare il moto del corpo nei casi di

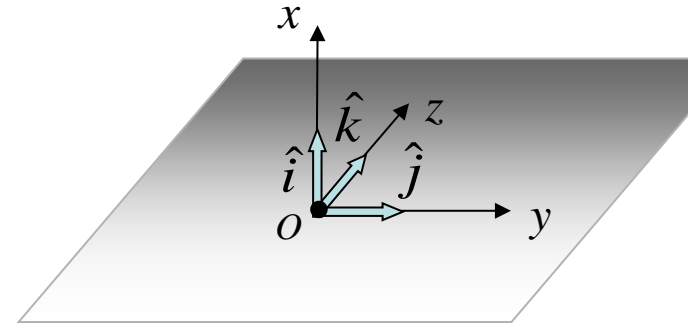
- 1) caduta da altezza  $h$  con velocità iniziale nulla,
- 2) caduta da altezza  $h$  con velocità iniziale  $v_1$  rivolta verso il basso,
- 3) lancio dal suolo con velocità iniziale  $v_2$  rivolta verso l'alto

assunto un sistema di riferimento cartesiano con l'asse x diretto verso l'alto

e origine al suolo



per rotazione  
attorno all'asse y



$$\vec{a} = g(-\hat{i}) = -g\hat{i}$$

secondo le informazioni del testo, anche la velocita' avra' solo

componenti lungo l'asse x quindi il problema e' unidimensionale

e la traiettoria e' una retta l'accelerazione e' costante quindi si trattera'

di un moto **rettilineo uniformemente accelerato** ( o per meglio dire **decelerato**)

1) caduta da altezza  $h$  con velocità iniziale nulla:

in generale nel moto *rettilineo uniformemente accelerato* si ha:

$$v(t) = at + v_0 \quad \text{e} \quad x(t) = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0$$

in questo caso particolare le condizioni iniziali del moto, per  $t = t_0 = 0$  sono

$$x_0 = h \quad v_0 = 0 \quad \text{e} \quad a_0 = -g$$

imponendo queste condizioni iniziali si ottiene

$$v(t) = -gt \quad \text{e} \quad x(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + h$$

chiaramente il moto si concluderà quando il corpo tocca il suolo in  $x = 0$

in questo caso

le equazioni orarie per la posizione, la velocità e l'accelerazione sono note

la traiettoria del moto è nota, le posizioni iniziale e finale sono note

ed è nota la velocità iniziale cosa altro occorre per descrivere il moto ?

Risp. : la durata del fenomeno , ossia il tempo di caduta, e la velocità finale

dunque sfrutteremo le equazioni orarie per determinarli

da  $v(t) = -gt$  e  $x(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + h$  otteniamo la dipendenza

del tempo dallo spazio  $t(x) = \sqrt{\frac{2(h - x(t))}{g}}$

il corpo toccherà il suolo nel punto  $x = 0$  quindi il tempo di caduta  $t_c$  si otterrà

ponendo  $x = 0$  e la velocità con cui il corpo tocca il suolo sarà  $v_c = v(t = t_c)$

$$t_c = \sqrt{\frac{2h}{g}} \quad \Rightarrow \quad v_c = -g \sqrt{\frac{2h}{g}} \quad \text{ossia} \quad v_c = -\sqrt{2gh}$$

ovvero  $\vec{v}_c = -\sqrt{2gh} \hat{i}$

2) caduta da altezza  $h$  con velocità iniziale  $v_1$  rivolta verso il basso:

le equazioni orarie saranno sempre quelle del moto *rettilineo uniformemente*

*accelerato*, ossia  $v(t) = at + v_0$  e  $x(t) = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0$

ma in questo caso particolare le condizioni iniziali del moto, per  $t = t_0 = 0$  sono

$$x_0 = h \quad v_0 = -v_1 \quad \text{e} \quad a_0 = -g$$

imponendo queste condizioni iniziali si ottiene

$$v(t) = -gt - v_1 \quad \text{e} \quad x(t) = -\frac{1}{2}gt^2 - v_1t + h$$

risolvendo per  $t$  si ha

$$t(x) = \frac{-v_1 + \sqrt{v_1^2 + 2g(h - x(t))}}{g}$$

ovviamente la soluzione negativa è da scartare

il tempo di caduta  $t_c$  si otterra' ponendo  $x = 0$   $t_c = \frac{-v_1 + \sqrt{v_1^2 + 2gh}}{g}$

$t_c$  risulta minore che nel caso precedente quando si aveva  $t_c = \sqrt{\frac{2h}{g}}$

sostituendo questo valore nella equazione oraria della velocita'  $v(t) = -gt - v_1$

si ricava la velocita' del corpo nel momento in cui tocca il suolo :

$$v_c = -g \frac{-v_1 + \sqrt{v_1^2 + 2gh}}{g} - v_1$$

da cui 
$$v_c = -\sqrt{v_1^2 + 2gh}$$

$v_c$  e' maggiore che nel caso precedente quando si aveva  $v_c = -\sqrt{2gh}$

3) lancio dal suolo con velocità iniziale  $v_2$  rivolta verso l'alto

le equazioni orarie saranno sempre le stesse

$$v(t) = at + v_0 \quad \text{e} \quad x(t) = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0$$

ma le condizioni iniziali del moto, per  $t = t_0 = 0$  sono

$x_0 = 0$       $v_0 = +v_2$      e      $a_0 = -g$  imponendo queste condizioni iniziali

$$v(t) = -gt + v_2 \quad \text{e} \quad x(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_2t$$

il corpo inizialmente sale verso l'alto con moto uniformemente decelerato e quindi arriverà a fermarsi al tempo  $t_m$  ossia avrà velocità nulla al tempo  $t_m$

$$t_m = \frac{v_2}{g}$$

e nel momento in cui si fermerà avrà raggiunto la posizione  $x_m = \frac{v_2^2}{2g}$



dal tempo  $t > t_m$  in avanti si riproduce la situazione del primo caso ossia caduta con velocità iniziale nulla

questa volta però il corpo cade da una altezza  $x_m$  non più da  $h$

calcolando  $t_c$  riesce  $t_c = \sqrt{\frac{2x_m}{g}}$

sostituendo il valore ottenuto per  $x_m$   $t_c = \frac{v_2}{g}$  dunque  $t_c = t_m$

la durata complessiva del moto è

$$t_c + t_m = 2t_m = \frac{2v_2}{g}$$

# Backup Slides