

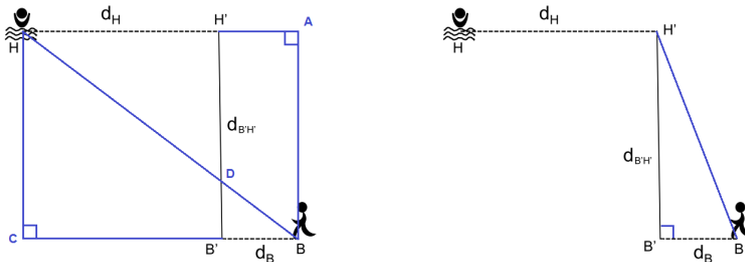
## Esercitazione 1

### Esercizio 1 - Moto rettilineo uniforme

Un bagnino  $B$  è sulla spiaggia a distanza  $d_B = 50$  m dalla riva e deve soccorrere un bagnante  $H$  che è in acqua a  $d_H = 100$  m dalla riva. La distanza tra il punto  $B'$  che sulla riva è il più vicino al bagnino e il punto  $H'$  che sulla riva è il più vicino al bagnante è  $d_{B'H'} = 80$  m. Sapendo che  $B$  corre a velocità  $v_1 = 5$  m/s e nuota a  $v_2 = 2$  m/s, determinare (in secondi, s):

- a. il tempo che serve al bagnino per raggiungere il bagnante lungo la traiettoria più breve;
- b. il tempo che serve al bagnino per raggiungere il bagnante nuotando il meno possibile.

### Soluzione



- a. la traiettoria più breve è il segmento  $BH$  (figura a sinistra). Indicando con  $D$  l'intersezione tra  $BH$  e la riva,  $BH$  verrà percorso a piedi per un tratto  $BD$  e a nuoto per un tratto  $DH$ . La lunghezza dei due segmenti si ottiene osservando che i triangoli  $ABH$  e  $H'DH$  sono simili, così come  $BCH$  e  $BB'D$ , valgono quindi le seguenti proporzioni:

$$\frac{d_{DH}}{d_{BH}} = \frac{d_H}{d_{AH}}$$

$$\frac{d_{BD}}{d_{BH}} = \frac{d_B}{d_{BC}}$$

dove  $d_{AH} = d_{BC} = d_B + d_H = 150$  m e  $d_{BH} = \sqrt{d_{AB}^2 + d_{AH}^2} = 170$  m. Quindi:

$$d_{DH} = \frac{d_{BH} d_H}{d_{AH}} = 113 \text{ m}$$

$$d_{BD} = \frac{d_{BH} d_B}{d_{BC}} = 57 \text{ m}$$

Nota la lunghezza dei due segmenti, il tempo impiegato per raggiungere il bagnante è dato da

$$t = t_c + t_n = \frac{d_{BD}}{v_1} + \frac{d_{DH}}{v_2} = 68 \text{ s}$$

- b. La traiettoria che consente al bagnino di nuotare il meno possibile è data dalla composizione dei due segmenti  $BH'$  e  $H'H$  (figura a destra); di conseguenza, il tempo necessario a percorrere questa seconda traiettoria è dato da

$$t = t_c + t_n = \frac{d_{BH'}}{v_1} + \frac{d_{H'H}}{v_2} = \frac{\sqrt{d_{B'H'}^2 + d_B^2}}{v_1} + \frac{d_H}{v_2} = 69 \text{ s}$$

### Esercizio 2 - Moto uniformemente accelerato

Il motore di un'automobile può imprimere un'accelerazione massima  $a_1 = 2 \text{ m/s}^2$  e l'impianto frenante può decelerarla al massimo con  $a_2 = -4 \text{ m/s}^2$ . Calcolare il tempo minimo necessario affinché l'auto, partendo da ferma, arrivi in un punto distante  $s = 500 \text{ m}$  dal punto di partenza con velocità nulla.

### Soluzione

Indicando con  $t_1$  l'istante in cui cessa l'azione accelerante del motore e ha inizio l'azione frenante, la velocità e lo spazio percorso dall'automobile sono dati da

$$\begin{aligned}v(t) &= a_1 t_1 + a_2 (t - t_1) \\s(t) &= \frac{1}{2} a_1 t_1^2 + v_1 (t - t_1) + \frac{1}{2} a_2 (t - t_1)^2\end{aligned}$$

Tenuto conto che  $v_1 = v(t_1) = a_1 t_1$  e che, all'istante finale,  $v_f = 0 \text{ m/s}$  e  $s_f = 500 \text{ m}$ , dal sistema precedente si ricava

$$\begin{aligned}t_1 &= \sqrt{\frac{2s_f}{a_1 \left(1 - \frac{a_1}{a_2}\right)}} = 18.25 \text{ s} \\t &= \sqrt{\frac{2s_f}{a_1} \left(1 - \frac{a_1}{a_2}\right)} = 27.39 \text{ s}\end{aligned}$$

Notare che il rapporto tra  $t$  e  $t_1$  (adimensionale) non dipende dallo spazio percorso, ma solamente dal rapporto tra le accelerazioni

$$\frac{t}{t_1} = \left(1 - \frac{a_1}{a_2}\right)$$

Nel nostro caso, troviamo che il tempo di frenata  $(t - t_1)$  è pari alla metà del tempo di accelerazione  $t_1$ .

### Esercizio 3 - Legge oraria

Il moto di un punto lungo l'asse  $x$  è descritto dalla legge oraria  $x(t) = At^3 - 6Bt^2 + 3C$  con  $A = 1 \text{ m/s}^3$ ,  $B = 1 \text{ m/s}^2$  e  $C = 1 \text{ m}$ . In quanti e quali istanti si annullano la velocità e l'accelerazione? Descrivere inoltre a parole il moto del punto dall'istante  $t = 0$  a  $t = 10$  s.

### Soluzione

La velocità e l'accelerazione sono rispettivamente

$$v(t) = \frac{dx}{dt} = 3At^2 - 12Bt = 3t(At - 4B)$$
$$a(t) = \frac{dv}{dt} = 6At - 12B = 6(At - 2B)$$

da cui si ricava che la velocità si annulla negli istanti  $t_0 = 0$  s e  $t_3 = 4$  s, mentre l'accelerazione si annulla in  $t_2 = 2$  s. La posizione si annulla in  $t_1 = 0.76$  s e  $t_4 = 5.91$  s. All'istante iniziale, il punto si trova in  $x(0) = 3$  m con velocità nulla e accelerazione  $a(0) = -12 \text{ m/s}^2$ . Negli istanti successivi, si muove lungo il verso negativo dell'asse  $x$ , passando per l'origine a  $t_1$ . Tra  $t_0$  e  $t_2$ , velocità ed accelerazione sono entrambe negative. A  $t_2$ , l'accelerazione si annulla e la velocità ha, in modulo, un massimo. Dopo  $t_2$ , l'accelerazione è positiva e la velocità decresce in modulo, fino ad annullarsi in  $t_3$ . Qui il moto si inverte. Per  $t > t_3$ , il punto procede nella direzione positiva dell'asse  $x$  (l'origine viene nuovamente superata a  $t_4$ ); velocità ed accelerazione sono entrambe positive.

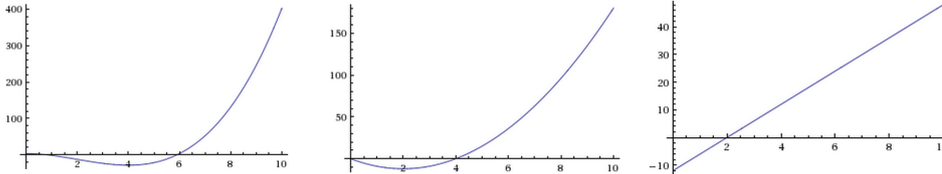


Figure 1: Posizione, velocità ed accelerazione del punto materiale in funzione del tempo, tra gli istanti  $t = 0$  s e  $t = 10$  s.

### Esercizio 4 - Studio di un moto con $v = f(t)$

La velocità di un punto che si muove sull'asse  $x$  è data da  $v(t) = A(Bt - 1)^4$  con  $A = 1 \text{ m/s}$  e  $B = 1 \text{ s}^{-1}$ . Studiare il moto sapendo che la posizione iniziale è  $x(t = 0) = x_0 = -0.2 \text{ m}$ .

### Soluzione

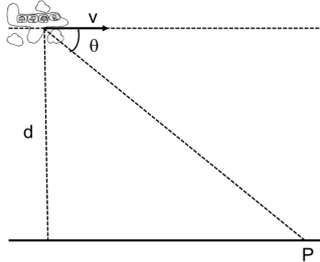
La posizione e l'accelerazione del punto sono date da

$$x(t) = x_0 + \int_0^t v(t') dt' = x_0 + \frac{A}{5B} \left[ (Bt - 1)^5 + 1 \right] = \frac{(t-1)^5}{5}$$
$$a(t) = 4AB(Bt - 1)^3 = 4(t - 1)^3$$

Il punto parte da  $x_0$  e si muove lungo la direzione positiva dell'asse  $x$ , raggiungendo l'origine a  $t_1 = 1$  s; la velocità è positiva e si annulla a  $t_1$ ; l'accelerazione è negativa fino a  $t_1$ , quando si annulla. Di conseguenza, il punto rallenta e raggiunge l'origine con velocità ed accelerazione nulle.

### Esercizio 5 - Moto dei gravi

Un aereo viaggia orizzontalmente alla velocità  $v = 600 \text{ km/h}$  ad un'altezza  $d = 1 \text{ km}$ . All'istante  $t = 0$  esso sgancia un oggetto che deve cadere in un punto prestabilito  $P$ . Trascurando la resistenza dell'aria, calcolare sotto quale angolo rispetto all'orizzontale deve essere visto  $P$  dall'aereo al momento dello sgancio.



### Soluzione

Si tratta di un moto in due dimensioni, per cui definiamo un sistema di riferimento  $Oxy$ , con origine  $O$  nel punto di sgancio e asse  $y$  diretto verso il basso. Il problema si risolve considerando che, nel tempo che l'oggetto impiega a cadere al suolo (cioè a percorrere l'altezza  $d$ ), deve essere coperta la distanza tra il punto di sgancio e la coordinata  $x$  del punto  $P$ . Ora, il moto lungo  $y$  è un moto uniformemente accelerato (con accelerazione di gravità  $g$ ), mentre il moto lungo  $x$  è uniforme con velocità  $v$ . Da queste considerazioni, si ricava

$$\begin{aligned}x_P &= vt \\ d &= \frac{1}{2}gt^2\end{aligned}$$

da cui  $t = 14.2 \text{ s}$  e  $x_P = 2367 \text{ m}$  (si ricordi che  $1 \text{ km/h} = (1000/3600) \text{ m/s}$ ). L'angolo  $\theta$  rispetto all'orizzontale si ricava da

$$\text{tg}(\theta) = \frac{d}{x_P} \rightarrow \theta = 22.9^\circ$$

**Annotazione.** Piccola annotazione riguardante la descrizione del moto in base al sistema di riferimento. Nel sistema di riferimento solidale con l'aereo, l'aereo rimane immobile, l'oggetto si muove esclusivamente lungo l'asse  $y$  ed è il punto  $P$  a muoversi con velocità  $-v$  verso le  $x$  negative. Nel sistema di riferimento solidale con il punto  $P$ , l'aereo si muove con velocità  $v$  verso le  $x$  positive, il punto  $P$  rimane immobile e l'oggetto descrive un moto bidimensionale dato dalla composizione di un moto uniformemente accelerato lungo  $y$  e un moto uniforme (con velocità  $v$ ) lungo  $x$ .

### Esercizio 6 - Traiettoria circolare

Un punto materiale si muove lungo una traiettoria circolare di raggio  $R = 1$  m con velocità di modulo  $v = A + Bt^2$ , con  $A = 4$  m/s e  $B = 1$  m/s<sup>3</sup>. Calcolare:

- la lunghezza dell'arco di circonferenza percorso tra  $t_1 = 0$  s e  $t_2 = 2$  s;
- il modulo dell'accelerazione del punto materiale negli istanti  $t_1$  e  $t_2$ .

#### Soluzione

- la lunghezza dell'arco percorso si ottiene integrando la velocità tra gli istanti dati

$$s = \int_{t_1}^{t_2} (A + Bt'^2) dt' = \left[ At + B \frac{t^3}{3} \right]_{t_1}^{t_2} = 10.7 \text{ m}$$

- l'accelerazione è data dalla composizione delle due componenti tangenziale e centripeta

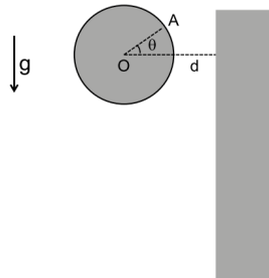
$$\vec{a} = \vec{a}_T + \vec{a}_C = \frac{dv}{dt} \hat{u}_T + \frac{v^2}{R} \hat{u}_C$$

dove  $\hat{u}_T$  e  $\hat{u}_C$  sono rispettivamente i versori relativi alle direzioni tangenziale e centripeta. Il modulo dell'accelerazione nei due istanti è pertanto

$$a(t) = \sqrt{(2Bt)^2 + \left[ \frac{(A + Bt^2)^2}{R} \right]^2} \rightarrow \begin{cases} a(t_1) = 16 \text{ m/s}^2 \\ a(t_2) = 64.1 \text{ m/s}^2 \end{cases}$$

### Esercizio 7 - Moto circolare e moto dei gravi

Una ruota di raggio  $R = 50$  cm gira con moto uniforme in senso orario, intorno ad un asse orizzontale passante per il suo centro  $O$ , con velocità angolare  $\omega = 2\pi/T = 4$  s<sup>-1</sup>. Nell'istante in cui il raggio  $OA$  forma l'angolo  $\theta = \pi/6$  con l'asse  $x$ , si stacca da  $A$  un punto materiale che dopo un certo tempo colpisce una parete distante  $d = 1$  m da  $O$ . Calcolare il tempo di volo del punto e la sua velocità nell'istante dell'urto.



#### Soluzione

Al momento del distacco, il punto si trova ad una distanza  $d' = d - R \cos \theta$  dalla parete ed è dotato di una velocità di direzione tangenziale alla circonferenza e modulo  $v_i = \omega R = 2$  m/s. Individuiamo un sistema di riferimento  $Oxy$  con origine  $O$  nel centro della ruota e asse  $y$  diretto verso il basso. Le componenti  $x$  e  $y$  della velocità sono date da  $v_x = v \sin \theta = 1$  m/s e  $v_y = v \cos \theta = 1.73$  m/s. Il moto del punto è dato dalla composizione di un moto uniforme con velocità  $v_x$  lungo l'asse  $x$  e un moto uniformemente accelerato con accelerazione di gravità  $g$  lungo l'asse  $y$ . Il tempo di volo corrisponde al tempo di impatto con la parete, cioè

$$t_{volò} = \frac{d'}{v_x} = \frac{d - R \cos \theta}{v_x} = 0.57 \text{ s}$$

La velocità finale è

$$v_f = \sqrt{v_x^2 + v_y^2(t_{volò})} = \sqrt{v_x^2 + (v_{iy} + gt_{volò})^2} = 7.39 \text{ m/s}$$

### Esercizio 8 - Sistemi di riferimento

Un uomo lungo la riva di un fiume vede passare davanti a sé a distanza  $d = 30$  m dalla sponda un prezioso oggetto e decide di recuperarlo. L'oggetto è trasportato dalla corrente del fiume, che scorre a velocità  $v_F = 0.5$  m/s ed il nuotatore si tuffa nel momento in cui l'oggetto passa proprio davanti a lui. Sapendo che l'uomo nuota a velocità  $v_U = 1.0$  m/s, determinare:

- il tempo impiegato per raggiungere l'oggetto;
- le coordinate dell'uomo quando raggiunge l'oggetto nel sistema di riferimento con origine nella posizione iniziale dell'uomo e assi perpendicolari, di cui uno parallelo alla sponda del fiume;
- direzione e verso, nello stesso sistema di riferimento del punto *b*, in cui deve nuotare l'uomo per tornare nella sua posizione iniziale;
- il tempo impiegato a tornare indietro e lo spazio percorso.

### Soluzione

Definiamo due sistemi di riferimento: il primo  $Oxy$  è fermo rispetto alla riva, ha origine nella posizione dell'uomo nel momento in cui si tuffa, asse  $x$  coincidente con la riva del fiume e asse  $y$  diretto verso l'oggetto prezioso; il secondo  $O'x'y'$  coincide con  $Oxy$  nel momento in cui l'uomo si tuffa ma trasla rispetto ad esso con velocità costante pari a  $v_F$  e parallela all'asse  $x$ , nello stesso verso in cui scorre il fiume.

- in  $O'x'y'$  l'oggetto è fermo a distanza  $d$  dall'origine e l'uomo nuota lungo l'asse  $y'$  con velocità  $v_U$  costante, quindi il tempo  $t_0$  impiegato per raggiungere l'oggetto è dato da:

$$t_0 = \frac{d}{v_U} = 30 \text{ s}$$

- in  $O'x'y'$  le coordinate dell'uomo al tempo  $t_0$  sono  $x'(t_0) = 0$  e  $y'(t_0) = d$ , per trovare le coordinate nel sistema  $Oxy$  bisogna invertire le trasformazioni di Galileo:

$$\begin{cases} x(t) = x'(t) + OO'_x(t) \\ y(t) = y'(t) + OO'_y(t) \end{cases} \quad (1)$$

Poiché  $OO'_y(t_0) = 0$  e  $OO'_x(t_0) = v_F t_0 = 15$  m, allora  $x(t_0) = 15$  m e  $y(t_0) = 30$  m.

- definiamo  $\theta$  l'angolo tra la direzione in cui deve nuotare l'uomo e l'asse  $y'$ , allora in  $O'x'y'$  le componenti della velocità dell'uomo sono  $v'_x = -v_U \sin \theta$  e  $v'_y = -v_U \cos \theta$ . La sua posizione iniziale è data da  $x'(t_0) = 0$ ,  $y'(t_0) = d = 30$  m ed il moto è descritto da

$$\begin{cases} x'(t) = x'(t_0) + v'_x t = -v_U(t - t_0) \sin \theta \\ y'(t) = y'(t_0) + v'_y t = -v_U(t - t_0) \cos \theta \end{cases}$$

Sapendo che quando l'uomo torna alla posizione iniziale  $y' = 0$ , dalla seconda equazione si ricava:

$$\Delta t = t - t_0 = \frac{y(t_0)}{v_U \cos \theta} \quad (2)$$

Sostituendo questa espressione nella prima equazione si trova  $x'(t) = -y'_0 \tan \theta$ .

Passiamo ora al sistema  $Oxy$  usando la prima delle equazioni (1), dove  $OO'_x(t) = OO'_x(t_0) + v_f(t - t_0)$ :

$$x(t) = -y'_0 \tan \theta + OO'_x(t_0) + y(t_0) \frac{v_f}{v_U \cos \theta}$$

Sapendo che quando l'uomo torna al punto di partenza  $x = 0$  possiamo risolvere l'equazione trovando  $\theta = \arccos \frac{3}{5}$  che definisce la direzione in cui l'uomo deve nuotare.

- per trovare il tempo impiegato a tornare indietro basta usare la (2):  $\Delta t = 50$  s. In  $Oxy$  l'uomo ha nuotato dalla posizione  $x(t_0) = 15$  m,  $y(t_0) = 30$  m all'origine del sistema di riferimento, quindi lo spazio percorso è dato da:

$$s = \sqrt{(x(t_0))^2 + (y(t_0))^2} = 33.5 \text{ m}$$