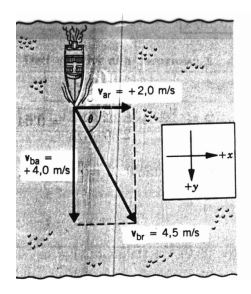
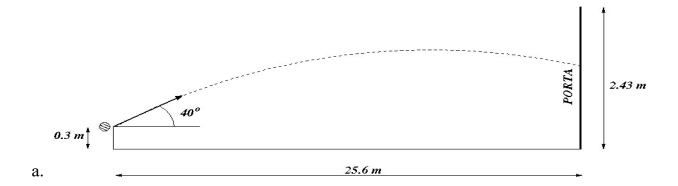
Esercizi di Fisica – Meccanica-Argomento: Studio di moti 1D e 2D

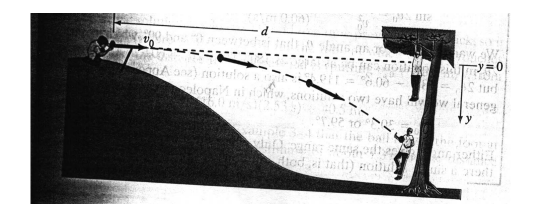
- 1. Una persona cammina verso un negozio secondo il seguente cammino: 0,5 miglia ovest, 0,2 miglia nord, 0,3 miglia est. Qual è lo spostamento totale (modulo, direzione e verso)?
- 2. Un'auto che viaggia a 28 m/s viene decelerata fino ad un completo arresto in 4 s. Trovare la decelerazione media durante la frenata.
- 3. All'inizio di un viaggio di 3 ore stai viaggiando verso nord a 192 km/h. Alla fine viaggi a 240 km/h a 45°a ovest della direzione nord. (a) Disegnare i vettori velocità iniziale e finale. (b) Trovare il vettore Δv. (c) Qual è l'accelerazione media durante il viaggio?
- 4. Un'automobile accelera per sorpassare un'altra auto. La sua velocità cresce da 50 km/h a 100 km/h in 4 s. Qual'è l'accelerazione media in m/s²?
- 5. Un cane che corre a 10 m/s è a 30 m dietro un coniglio che si muove a 5 m/s. Quando il cane raggiungerà il coniglio? Disegnare i diagrammi x-t e v-t per il moto del cane e del coniglio.
- 6. La macchina A viaggia in linea retta a 60 km/h. La macchina B sta viaggiando nella stessa direzione a 65 km/h. Qual è la velocità di B rispetto ad A?
- 7. Un'auto che viaggia a velocità costante di 30 m/s passa davanti ad un'auto della polizia nascosta dietro ad un cartello. Un secondo dopo che l'auto è passata davanti al cartello, l'auto della polizia inizia un inseguimento, con una accelerazione di 3 m/s². Dopo quanto tempo la polizia raggiunge l'auto? Quale distanza percorre l'auto della polizia prima di raggiungere l'auto avvistata?
- 8. Il motore di una barca la fa muovere rispetto all'acqua di una velocità v_{ba} =4.0 m/s, secondo la direzione perpendicolare alla corrente. Se la velocità dell'acqua rispetto alla riva è v_{ar} =2.0 m/s, quanto vale la velocità v_{br} della barca rispetto alla riva? Se il fiume è largo 1800 m, quanto tempo impiega la barca per attraversarlo?



- 9. Una pietra è lanciata verticalmente verso il basso da un ponte con una velocità iniziale di 10 m/s. Essa tocca l'acqua dopo 3 s. Qual'è la velocità della pietra quando colpisce l'acqua? Qual'è l'altezza del ponte? Disegnare i diagrammi *x-t* e *v-t* per il moto della pietra.
- 10. Un canguro può saltare 8 m in lungo. Se esso decolla con un angolo di 45° rispetto all'orizzontale, qual è la velocità di decollo?
- 11. Una rana può saltare 0,9 m in orizzontale con un angolo di lancio di 45°. Che velocità iniziale è necessaria? Se la rana saltasse verticalmente con questa stessa velocità iniziale che altezza raggiungerebbe? La massima altezza raggiunta dalle rane è di circa 0,3 m.
- 12. Si supponga di dover disegnare un aeroporto per piccoli aeroplani. Tra i vari tipi di aereo che possono utilizzare la pista ve ne è uno che deve raggiungere la velocità di almeno 27,8 m/s (100 km/h) per riuscire a decollare, che può raggiungere un'accelerazione di 2,0 m/s². (a) Se la pista è lunga 150 m, un tale aereo può raggiungere la velocità di decollo necessaria? (b) In caso contrario quale lunghezza minima deve avere la pista?
- 13. Su un campo di calcio un giocatore si trova da solo davanti al portiere. Il calciatore colpisce la palla quando essa si trova ad un'altezza di 30 cm dal terreno, imprim<mark>end</mark>ole al momento dell'impatto un'inclinazione di 40° rispetto alla direzione orizzontale. Sapendo che la porta dista in linea retta 25,6 m e che la traversa è posta a 2,43 m dal suolo, dire se l'attaccante segna un goal calciando la palla con una velocità in modulo pari a (a) 15 m/s, (b) 16 m/s.



- 14. Stimare le distanze minime di arresto di un'automobile significative per la sicurezza e l'organizzazione del traffico. Il problema si affronta meglio separandolo in due parti: 1) il tempo che intercorre tra la decisione di frenare ed il momento in cui i freni entrano in azione (tempo di reazione), durante il quale si suppone *a* = 0, e 2) il tempo reale di frenata in cui il veicolo rallenta (*a*≠0). La distanza di arresto dipende dal tempo di reazione del guidatore, dalla velocità iniziale (la velocità finale è nulla) e dall'accelerazione dell'auto. Nel caso di strada asciutta e pneumatici in buone condizioni, dei buoni freni possono imprimere all'auto una decelerazione tra i 5 m/s² e gli 8 m/s². Calcolare la distanza totale per una velocità iniziale di 100 km/h (28 m/s) ed un'accelerazione di −6.0 m/s² (il segno "−" è dovuto al fatto che la velocità viene considerata parallela alla direzione positiva dell'asse *x* e con modulo decrescente). Il tempo di reazione per un normale guidatore varia da 0.3 s fino a circa 1 s; lo si consideri pari a 0.5 s.
- 15. Si supponga di dover disegnare un sistema di air-bag che possa proteggere il guidatore nel caso di un urto frontale alla velocità di 100 km/h. Stimare quanto rapidamente si deve gonfiare l'air-bag per proteggere efficacemente il guidatore. Supporre che, in conseguenza dell'urto, l'auto si accartocci di 1m.
- 16. Una persona salta da una finestra di un quarto piano a 15 m di altezza rispetto alla rete di sicurezza dei Vigili del Fuoco. Per arrestarne la caduta la rete si allunga di 1 m. (a) Qual'è la decelerazione media impressa dalla rete alla persona per fermarla? (b) Cosa fareste voi per rendere l'operazione più sicura (cioè per generare un'accelerazione inferiore): rendereste la rete più tesa o più lenta?
- 17. Per evitare di essere colpito dal pallone pieno d'acqua lanciato da un amico il ragazzo nella figura si lascia cadere a terra. Sapendo che il moto lungo x del pallone è descritto dall'equazione: x=vt, mentre quello lungo y è descritto dall'equazione: $y=-1/2gt^2$, spiegare perché questa è la strategia sbagliata. Disegnare i grafici x(t) e y(t) per il pallone e per il ragazzo (leggi orarie) e la traiettoria y(x) del pallone. Spiegare sotto quali condizioni il pallone colpisce il ragazzo che cade dall'albero.



- 18. Un bambino è seduto su un carrello che si muove verso destra a velocità costante. Il bambino ad un certo istante lancia una mela verso l'alto nel punto in cui si trova a quell'istante. Trascurando la resistenza dell'aria possiamo dire che la mela cadrà: a) dietro al carrello; b) nel carrello; c) davanti al carrello.
- 19. Un elicottero in volo si trova a una quota di 18 m e si muove con velocità orizzontale di 8 m/s. Dall'elicottero viene lanciato orizzontalmente e all'indietro, con una velocità di 12 m/s relativamente all'elicottero, un pacco di forniture mediche di emergenza. Trascurando la resistenza dell'aria, quale sarà la distanza orizzontale tra il pacco e il punto da cui è stato lanciato quando il pacco raggiunge il suolo?
- 20. Un aereo vola alla quota di 1050 m alla velocità di 115 m/s. Ad un certo istante lancia una cassa contenente generi di pronto soccorso. A quale distanza dal punto di lancio la cassa colpirà il suolo?
- 21. Un elicottero vola parallelamente al terreno ad una velocità di 115 m/s. Ad un certo istante viene lasciata cadere verso il basso una cassa di viveri. A quale quota deve viaggiare il velivolo affinchè la cassa atterri ad una distanza orizzontale di 1 km dal punto di lancio?
- 22. Una scatola si muove su una superficie scabra ed è soggetta ad una decelerazione di 2.94 m/s². Se la velocità iniziale della scatola è 10.0 m/s, quanto tempo deve passare affinchè la scatola si fermi?
- 23. Un treno di massa 55.200 kg viaggia lungo un binario rettilineo alla velocità di 26.8 m/s. Improvvisamente il guidatore vede un camioncino fermo sul binario

184 m avanti a lui. Se la massima forza di frenata imprimibile dai freni è di 84.0 kN, ce la farà a fermarsi in tempo?

- 24. Un carretto parte da fermo e si muove con una accelerazione costante di 1.20 m/s² per 12.0 s. Disegnare il grafico di v_x in funzione di t. Quanto spazio percorre il carretto in linea retta alla fine dei 12.0 s? Quanto vale la velocità del carretto al termine dei 12.0 s?
- 25. Lanci una palla in aria con velocità 15.0 m/s; quale altezza raggiunge la palla?
- 26. Un penny è lasciato cadere da un punto di osservazione sull'Empire State Building a 369 m da terra. Con che velocità colpirà il suolo? Ignora la resistenza dell'aria.
- 27. Un oggetto viene lanciato dall'origine. Le componenti della velocità iniziale sono $v_{ix} = 7.07$ m/s e $v_{iy} = 7.07$ m/s. Determina le coordinate x e y dell'oggetto a intervalli di 0.2 secondi per un totale di 1.4 s. Disegna il risultato.
- 28. Una freccia è lanciata in aria con $\theta = 60^{\circ}$ e $v_i = 20.0$ m/s. Quali sono v_x e v_y della freccia quando t = 3 s? Quali sono le componenti x e y dello spostamento della freccia durante l'intervallo di 3.0 s?
- 29. A quale distanza atterra la freccia dell'esempio precedente dal punto in cui è partita?
- 30. Se forze di 5.0 N applicate a ciascun estremo di una molla la stirano di 3.5 cm rispetto alla sua lunghezza all'equilibrio, di quanto viene stirata da forze di 7.0 N? Qual è la costante elastica di questa molla? perchè è qua
- 31. Il diaframma di un altoparlante ha massa 50.0 g e risponde ad un segnale di 2.0 kHz muovendosi avanti e indietro con ampiezza di 1.8×10⁻⁴ m a quella frequenza. Qual è la massima forza agente sul diaframma?
- 32. Lo spostamento di un oggetto in moto armonico è dato da:

$$y(t) = (8.00 \text{ cm}) \sin[(1.57 \text{ rads/sec})t]$$

Qual è la frequenza delle oscillazioni?

33. Un blocco di 25 kg è appoggiato su una superficie piana orizzontale priva di attrito (asse z perpendicolare alla superficie). Fissato un sistema di riferimento x-y su questa superficie (ved figura, che rappresenta una vista dall'alto del blocco), all'istante t=0 s il blocco ha una velocità di 20 m/s nella direzione positiva dell'asse x e, a partire da questo istante, agiscono due forze F₁ e F₂ sempre nel piano x-y della superficie su cui è appoggiato il blocco. F1 ha modulo di 35 N e agisce secondo un angolo di 60° rispetto alla direzione positiva dell'asse x,

mentre F₂ ha modulo di 10 N e agisce nella direzione positiva dell'asse x. Si trovino le componenti z, x e y dell'accelerazione risultante. In che posizione si trova il blocco rispetto agli assi x e y dopo 8 s?

- 34. Una slitta che viaggia alla velocità di 4 m/s entra in una distesa orizzontale di neve. La slitta assieme al passeggero pesa 356 N. Il coefficiente di attrito dinamico è $\mu_d = 0.05$ e il coefficiente di attrito statico è $\mu_s = 0.35$. Si determino la forza di attrito dinamico, lo spazio che la slitta percorre strisciando prima di arrestarsi e la forza necessaria per rimettere in moto la slitta.
- 35. Uno sciatore ha appena iniziato la discesa su un pendio che forma un angolo di 30° con il piano. Supponendo che il coefficiente di attrito dinamico sia 0,10, (a) disegnare il diagramma delle forze di corpo libero dello sciatore, (b) calcolarne l'accelerazione, e (c) la velocità che raggiunge dopo 4 s.