
Práctica N° 1: cinemática

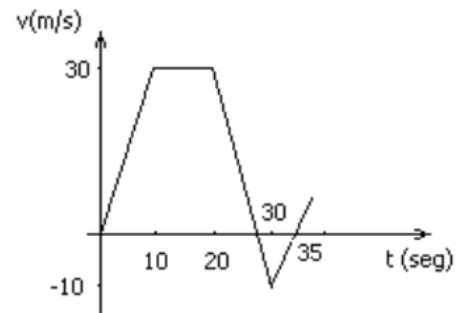
Parte I: movimiento 1D

- ① Un automóvil viaja en línea recta desde el punto A hacia el B (distancia $AB = 300$ km) a una velocidad constante v_1 , tardando 3hs y 45 minutos en realizar el trayecto. Otro automóvil lo hace de B hacia A a una velocidad v_2 , tardando 6hs en hacer el recorrido. El segundo automóvil parte una hora antes que el primero.
- (a) Elija un origen de tiempo y un sistema de referencia.
 - (b) Calcule las velocidades v_1 y v_2 de los automóviles y escribálas como magnitudes vectoriales.
 - (c) Escriba la ecuación horaria para cada automóvil y calcule el tiempo y la posición de encuentro.
 - (d) En un mismo gráfico represente $x(t)$ para ambos móviles. Interprete el significado del punto de intersección de ambas curvas.
 - (e) En un mismo gráfico represente $v(t)$ para ambos móviles. ¿Cuál es la interpretación del área bajo cada curva entre dos instantes de tiempo?

Repita los ítems (c), (d) y (e) utilizando las mismas velocidades v_1 y v_2 pero considerando ahora que ambos automóviles parten de A y se mueven en el mismo sentido.

- ② Las cucarachas grandes pueden correr a 1.5m/s en tramos cortos. Suponga que usted está de paseo, enciende la luz en un hotel y ve una cucaracha alejándose en línea recta a 1.5m/s . Si inicialmente usted estaba 0.9m detrás del insecto y se acerca hacia éste con una rapidez inicial de 0.8m/s , ¿qué aceleración constante mínima necesitará para alcanzarlo cuando éste haya recorrido 1.2m , justo antes de escapar bajo un mueble?
- ③ Un automovilista parte en el instante $t = 0$, de $x = 0$ con una velocidad de 10 m/s y con una aceleración de 1m/s^2 (constante). Dicha aceleración tiene la misma dirección que la velocidad pero sentido contrario.
- (a) ¿En qué instante el auto tiene $v = 0$? ¿Qué distancia recorrió?
 - (b) ¿En qué instante vuelve a pasar por $x = 0$? ¿Qué sucederá luego?
 - (c) Grafique $x(t)$, $v(t)$, $a(t)$.
 - (d) Tomando ahora la aceleración de 1m/s^2 en el mismo sentido que la velocidad, rehaga (c) y compare con el caso anterior.

- ④ El gráfico de la figura representa la velocidad en función del tiempo para una partícula con movimiento rectilíneo.



- (a) Halle $x(t)$, sabiendo que el móvil partió de $x = 0$.
- (b) Grafique $x(t)$ y $a(t)$.
- (c) Halle x , v y a en $t = 5s$ y en $t = 25s$.
- ⑤ La aceleración de una partícula que se mueve sobre una trayectoria recta está dada por $a(t) = -2\frac{m}{s^4} t^2$.
- (a) Encuentre la velocidad y la posición en función del tiempo sabiendo que $x(0) = 0$ y $v(0) = 10m/s$.
- (b) Calcule la posición y velocidad de la partícula en $t = 3s$.
- ⑥ Se lanza un cuerpo hacia arriba, desde el piso y con velocidad inicial de $15m/s$. Un segundo después se deja caer otro cuerpo desde una altura $15m$ sin velocidad inicial.
- (a) Calcule el tiempo que tardan en encontrarse.
- (b) ¿A qué distancia del piso se encuentran?
- ⑦ La tripulante de un globo aerostático, que sube verticalmente con velocidad constante de magnitud $5m/s$, suelta un saco de arena cuando el globo está a $40m$ sobre el suelo. Después de que se suelta, el saco está en caída libre.
- (a) Calcule la posición y velocidad del saco a $0.25s$ y $1s$ después de soltarse.
- (b) ¿Cuántos segundos tardará el saco en chocar con el suelo después de soltarse?
- (c) ¿Con qué velocidad chocará?
- (d) ¿Qué altura máxima alcanza el saco sobre el suelo?
- (e) Dibuje los gráficos $a_y(t)$, $v_y(t)$ e $y(t)$ para el movimiento del saco.



Parte II: movimiento 2D

- 8 La posición de una partícula en el espacio se puede describir con el siguiente vector posición $\mathbf{r}(t) = (t^3 + 2t + 1, -e^{2t}, \cos(3t))$ [reflexione sobre cuál es la unidad de t en este caso]. Calcule :

(a) $\mathbf{v}(t) = \frac{d\mathbf{r}}{dt}$; (b) $|\mathbf{v}(t)| = \left| \frac{d\mathbf{r}}{dt} \right|$; (c) $\mathbf{a}(t) = \frac{d\mathbf{v}}{dt}$.

En los tres casos especializar en $t = 0$ y en $t = \pi/6$.

- 9 Un coche viaja a lo largo de una curva sobre un plano. Sus coordenadas cartesianas en función del tiempo están dadas por las ecuaciones: $x(t) = 2\frac{m}{s^3}t^3 - 3\frac{m}{s^2}t^2$, $y(t) = \frac{m}{s^2}t^2 - 2\frac{m}{s}t + 1m$. Halle:

- (a) La posición del coche en $t = 1$ segundo.
 (b) Los vectores $\mathbf{v}(t)$ y $\mathbf{a}(t)$.
 (c) Los instantes en que $\mathbf{v} = 0$.

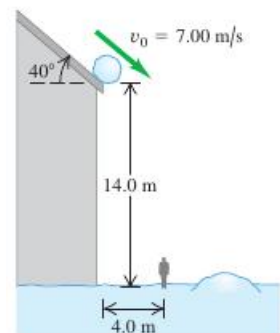
- 10 Una avioneta vuela horizontalmente a 1000m de altura y deja caer un paquete. Este golpea el suelo 500m más adelante del lugar donde fue arrojado. Calcule la velocidad del avión y a qué altura está el paquete cuando avanzó 100m en la dirección horizontal.

- 11 Una bola de nieve rueda del techo de un granero con inclinación hacia abajo de 40° . El borde del techo está a 14m del suelo y la bola tiene una rapidez de 7m/s al salir del techo. Puede despreciarse la resistencia del aire.

- (a) ¿A qué distancia del borde del granero golpea la bola el piso si no golpea otra cosa al caer?

- (b) Dibuje los gráficos $x(t)$, $y(t)$, $v_x(t)$ y $v_y(t)$ para el movimiento de la bola.

- (c) Un hombre de 1.9m de estatura está parado a 4m del granero. ¿Lo golpeará la bola?



- 12) Se lanza una pelota con una dirección α respecto a la horizontal y con una velocidad inicial de 20m/s desde el borde de un cantilado de 45m de altura. En el instante de lanzamiento, una mujer comienza a correr alejándose de la base del acantilado con velocidad constante de 6m/s. La mujer corre en línea recta sobre suelo plano, y puede despreciarse la acción de la resistencia del aire sobre la pelota.
- (a) ¿Con qué ángulo α por arriba de la horizontal deberá lanzarse la pelota para que la corredora la atrape justo antes de que toque el suelo?
 - (b) Calcule la distancia que recorre la mujer justo antes de atrapar la pelota. ¿Cuál es el tiempo que tardó en atraparla?
 - (c) Calcule la velocidad de la pelota, en módulo y dirección, en el momento en que es atrapada por la mujer.
 - (d) ¿Cuál es la componente horizontal de la velocidad de la pelota *relativa* a la mujer?
- 13) Un río de orillas rectas y paralelas tiene un ancho de 40m. El agua del río baja a una velocidad de 4km/h paralela a los márgenes. Un nadador quiere cruzar el río en línea recta desde el punto A hasta el B.
- (a) ¿En qué dirección tiene que nadar para llegar a B en un minuto? ¿a qué velocidad nada?
 - (b) ¿Cuál es la mínima velocidad que puede tener el nadador para poder llegar a B (siempre en línea recta)?
- 14) El mismo nadador del ejercicio anterior quiere volver de B hasta A un tiempo después pero observa que la corriente del río ya no es la misma. Decide nadar a 6km/h en cierta dirección pero llega a la otra orilla a 20 metros de A (río abajo) después de nadar 1,5 minutos.
- (a) ¿Cuál es la velocidad del agua del río ahora? ¿En qué dirección nadó?
 - (b) ¿Podría haber llegado justo al punto A eligiendo una mejor dirección de nado?