

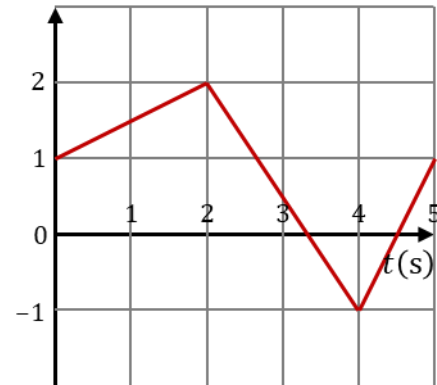


Física I. Boletín 2. Septiembre de 2018.

2.1. Una partícula está sometida exclusivamente a la acción de la gravedad. Si se lanza con velocidad $+v_0$ en dirección vertical hacia arriba desde un punto de altura h . ¿Cuál es su velocidad cuando llega al suelo? Si en vez de lanzarse hacia arriba se lanza hacia abajo, con velocidad $-v_0$, ¿llegará con una rapidez mayor?

2.2. Una partícula se mueve de manera que su posición como función del tiempo está representada en la gráfica de la figura

- ¿Cuánto vale su desplazamiento entre $t = 0\text{s}$ y $t = 4\text{s}$?
- ¿Cuánto vale la distancia total recorrida en el mismo intervalo?
- ¿Cuánto vale el desplazamiento y la distancia total recorrida en el intervalo $(0\text{s}, 5\text{s})$?
- ¿Cuánto vale la velocidad media en los intervalos $(0\text{s}, 5\text{s})$, $(0\text{s}, 4\text{s})$ y $(2\text{s}, 5\text{s})$?



- ¿Cómo es la gráfica de la velocidad instantánea como función del tiempo?

2.3. Las especificaciones del Seat Exeo establecen que va de 0 a 100 km/h en 9.2 s. ¿Cuánto vale su aceleración media en este periodo? ¿Cuánto vale el tiempo mínimo para atravesar un cruce de 15 m de anchura, si parte de estar parado en un semáforo? ¿Con qué velocidad llegará al otro lado?

Un Seat León FR amarillo circula por la carretera a 160 km/h y pasa junto a un coche de la Guardia Civil parado en el arcén. Sabiendo que la benemérita usa un Seat Exeo, ¿cuál es el mínimo tiempo que tarda en alcanzar al Seat León si este no reduce su velocidad? ¿A qué distancia del punto donde estaba parado lo alcanza? ¿Qué velocidad tiene el coche patrulla cuando alcanza al infractor?

2.4. Desde un punto a una altura 1.4 m respecto al suelo, un niño lanza verticalmente una piedra contra un pájaro que está 1.6 m más arriba. La velocidad inicial de la piedra es de 7.0 m/s. Tal como lanza la piedra, el pájaro sale volando hacia arriba con velocidad constante v_1 .

Despreciando el rozamiento del aire sobre la piedra y tomando $g = 9.8\text{ m/s}^2$:

- Calcule el máximo valor de v_1 con que asciende el pájaro, si la piedra es capaz de alcanzarle.
- Suponiendo que ha volado con esta velocidad máxima, calcule la velocidad instantánea de la piedra y del pájaro en el momento del impacto, así como la velocidad media de cada uno desde el lanzamiento hasta ese momento.
- Si en lugar de darle la piedra falla por poco y continúa su vuelo, ¿hasta qué altura respecto al suelo llega? ¿Qué velocidad tiene cuando impacta de nuevo con el suelo?

2.5. La posición de una partícula en distintos instantes de tiempo es, aproximadamente

$t(\text{s})$	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6
$x(\text{m})$	-1.728	-0.440	0.560	1.296	1.792	2.072	2.160

$t(s)$	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3
$x(m)$	2.080	1.856	1.512	1.072	0.560	0.000	-0.584
$t(s)$	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
$x(m)$	-1.168	-1.728	-2.240	-2.680	-3.024	-3.248	-3.328

Para este movimiento, halle:

- El desplazamiento entre $t = 0.0s$ y $t = 2.0s$, así como el valor aproximado de la distancia recorrida en dicho intervalo.
- La velocidad media y la rapidez media en el intervalo anterior.
- La velocidad media en los intervalos $(0.0 s, 0.6s)$, $(0.2s, 1.1s)$ y $(0.6s, 1.5s)$.
- El valor aproximado de la velocidad en $t = 1.2s$.
- El valor aproximado de la aceleración en $t = 1.2s$.
- Sabiendo que este movimiento sigue una ley de la forma

$$x = A_0 + A_1t + A_2t^2 + A_3t^3$$

Calcule

- Los valores de las constantes A_k .
- El valor exacto de la distancia recorrida y la rapidez media.
- El valor exacto de la velocidad y de la aceleración en $t = 1.2s$.

2.6. Una partícula se mueve a lo largo de una recta de forma que su velocidad sigue la ley, en el SI

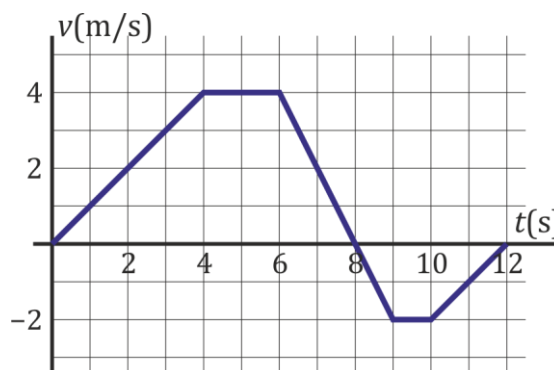
$$v(t) = (3t^2 - 66t + 216) \text{ m/s}$$

entre $t = 0s$ y $t = 24s$. La posición inicial es $x(0) = 0m$. Halle:

- La posición de la partícula en cada instante del intervalo indicado.
- La velocidad media de la partícula en este intervalo.
- Los valores máximo y mínimo de x .
- La distancia recorrida en ese intervalo y la rapidez media.
- Los valores máximo y mínimo de la velocidad y la rapidez.
- La aceleración en todo instante.

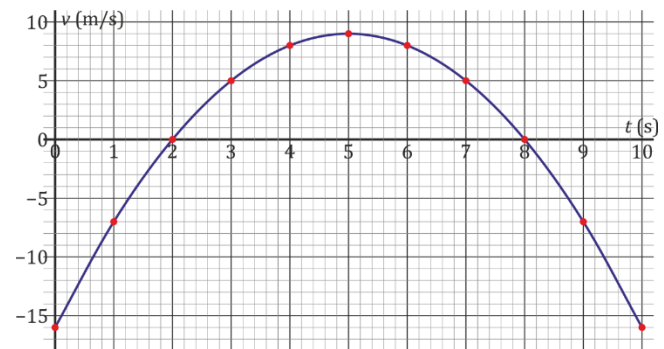
2.7. La velocidad de una partícula en un movimiento rectilíneo sigue aproximadamente la gráfica de la figura cuando se representa frente al tiempo.

- ¿Cuánto vale aproximadamente la velocidad media entre $t = 0 s$ y $t = 12 s$?
- ¿Cuánto vale la distancia total recorrida por la partícula en el mismo intervalo?
- De entre los instantes $0.0s$, $5.0s$, $8.0s$ y $9.5s$, ¿en cuál tiene mayor aceleración en valor absoluto?



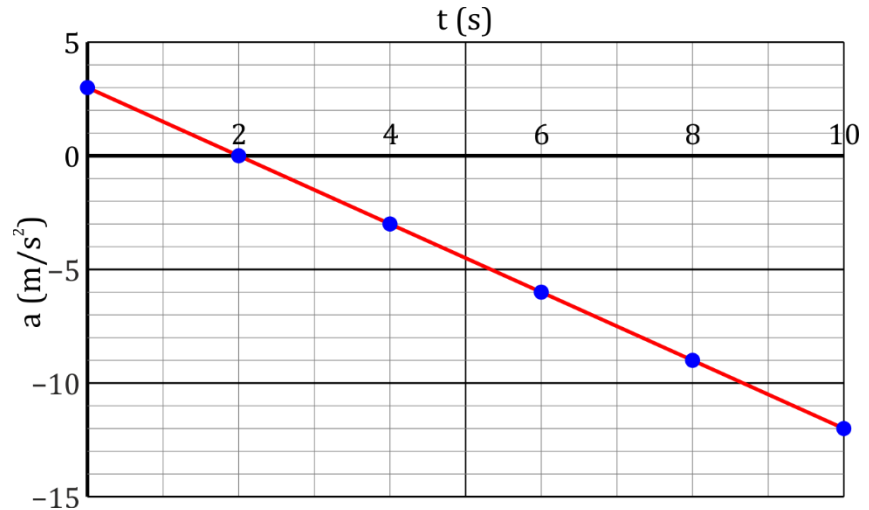


2.8. Una partícula describe un movimiento rectilíneo cuya velocidad, como función del tiempo entre $t = 0$ s y $t = 10$ s es la parábola de la figura.



- ¿Cuánto vale, aproximadamente, el desplazamiento neto en el intervalo [0s, 10s]?
- ¿Cómo es la gráfica de la aceleración de la partícula?
- ¿En qué intervalos, en s, la partícula está frenando?
- ¿Cuánto vale, aproximadamente, la rapidez media en el intervalo [0s, 10s]?

2.9. Una partícula de masa $m = 2$ kg describe un movimiento rectilíneo en el que la aceleración, como función del tiempo sigue la gráfica de la figura. La partícula parte en $t = 0$ s del reposo en $x = 0$.



- ¿Cuánto vale la rapidez de la partícula en $t = 10$ s?
- ¿Cuál es su velocidad media entre $t = 0$ s y $t = 10$ s?
- ¿Cuál es la distancia total recorrida entre $t = 0$ s y $t = 10$ s?
- ¿Cuánto vale la rapidez media en dicho intervalo?

2.10. La velocidad de una partícula sigue la ley

$$v = \sqrt{Ax}$$

siendo x la posición medida desde un cierto punto de referencia. Calcule la aceleración de la partícula como función de la posición. ¿Qué tipo de movimiento describe?

2.11. Mediante una serie de sensores se mide la velocidad de un vehículo en puntos equiespaciados, obteniéndose la tabla

x (m)	0.0	100.0	200.0	300.0	400.0	500.0
v (km/h)	108	90	72	54	36	18

- ¿Qué ley sencilla cumple la velocidad como función de la posición?

- b) Determine la aceleración como función de x y su valor en cada uno de los puntos de medida. ¿Se trata de un movimiento uniformemente acelerado?
- c) Calcule el tiempo empleado en recorrer los 500 m. Si continúa con este movimiento, ¿cuánto tardará en recorrer 600 m?

2.12. Cuando el Ferrari de Sebastian Vettel se acerca a la *chicane* de Monza, su velocidad a 150m de ésta es de 288 km/h. Cuando entra en la *chicane* va a 72 km/h.

- a) Suponiendo que la aceleración es constante, determine su valor. Expresé el resultado en el SI y como un múltiplo de g (siendo $g = 9.80665 \text{ m/s}^2$).
- b) Determine la velocidad como función de la posición y represéntela gráficamente.
- c) Si el McLaren de Fernando Alonso va a 180 km/h a 150 m de la *chicane* y se detiene a 50 m de ésta, ¿es su aceleración mayor o menor que la de Vettel, en valor absoluto?

2.13. Una partícula describe un movimiento rectilíneo tal que su velocidad instantánea cumple la ley

$$v(t) = \frac{v_0 T}{t}$$

¿Cuánto vale la velocidad media entre $t = T$ y $t = 3T$?

2.14. Una partícula describe un movimiento armónico simple de frecuencia angular ω , pudiéndose mover a lo largo de una recta horizontal. En $t = 0$ pasa por la posición de equilibrio con una velocidad $+v_0$.

- a) ¿Cuánto vale la velocidad media entre $t = 0$ y $t = T/4$, con T el periodo de oscilación?
- b) ¿Cuánto vale la aceleración en $t = T/4$?

2.15. Una partícula se mueve a lo largo de una recta, de forma que su velocidad vale en cada punto $v = -kx^2$. Su posición inicial es $x(t = 0) = x_0$.

- a) ¿Cuáles son las unidades de k en el SI?
- b) ¿Cuánto vale la aceleración de la partícula cuando se halla en un punto x ?
- c) ¿Cuánto vale la posición como función del tiempo?

2.16. En un movimiento rectilíneo, la velocidad de una partícula sigue la ley como función de la posición $v = K/x$. Inicialmente se encuentra en x_0 . ¿Qué ley sigue la posición como función del tiempo?

2.17. Una partícula se mueve sobre una recta partiendo desde $x_0 = -5\text{m}$ con velocidad $v_0 = +3 \text{ m/s}$. En su movimiento, experimenta la aceleración

$$a = \begin{cases} +2 \text{ m/s}^2 & |x| \leq 2\text{m} \\ 0 & |x| \geq 2\text{m} \end{cases}$$

- a) ¿Qué velocidad tiene cuando llega al punto $x = +7\text{m}$?
- b) ¿Cuál es la velocidad media en todo el trayecto?
- c) Indique cómo cambian los resultados de los dos apartados anteriores si la aceleración es de la forma

$$a = \begin{cases} -2 \text{ m/s}^2 & |x| \leq 2\text{m} \\ 0 & |x| \geq 2\text{m} \end{cases}$$



Departamento de Física Aplicada III

Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Camino de los Descubrimientos s/n 41092 Sevilla

Grado en Ingeniería de la Energía – Física I



2.18. Un oscilador armónico con posición de equilibrio $x = 0$ se mueve de tal forma que en $t = 0.00$ s la partícula se halla en $x_0 = 0.80$ m, moviéndose con velocidad $v_0 = +0.60$ m/s y aceleración $a_0 = -0.20$ m/s². Halle la frecuencia ω y el periodo del movimiento, su amplitud de oscilación y la fase inicial. Expresé los fasores (amplitudes complejas) de la posición, velocidad y aceleración.

2.19. La amplitud compleja de la posición de una partícula que describe un movimiento armónico simple de frecuencia angular 2rad/s es $\hat{x} = 2 - j$. ¿Cuánto vale su velocidad como función del tiempo?

2.20. Una partícula describe un movimiento armónico simple con frecuencia angular 2 rad/s , siendo el fasor de la elongación $\hat{x} = (3 + 4j)$. ¿Cuánto vale su velocidad inicial? ¿Y la amplitud de las oscilaciones? ¿Y la fase inicial?

2.21. Una partícula describe el movimiento armónico simple de ecuación horaria, en el SI,

$$x = 12 \cos(2t) - 5 \sin(2t)$$

- ¿Cuánto vale la amplitud de las oscilaciones?
- ¿Cuánto vale la velocidad inicial?
- ¿Cuánto vale la fase inicial?

2.22. Una partícula oscila según la ley

$$z(t) = C \sin^2(\Omega t)$$

Pruebe que se trata de un movimiento armónico simple. ¿Cuál es su posición de equilibrio? ¿Cuánto valen la frecuencia, periodo y amplitud de este movimiento?