

Teoría – Tema 6

CCSS - Teoría - 1a - velocidad media y tasa de variación media TVM

Un ejemplo: velocidad media y velocidad instantánea

Pensemos en un objeto que se desplaza en el tiempo, según una función $e(t)$ llamada espacio recorrido. Este desplazamiento es lineal, es decir, en una sola dimensión. La variable independiente es el tiempo t medido en segundos. La variable dependiente $e(t)$ se mide en metros.

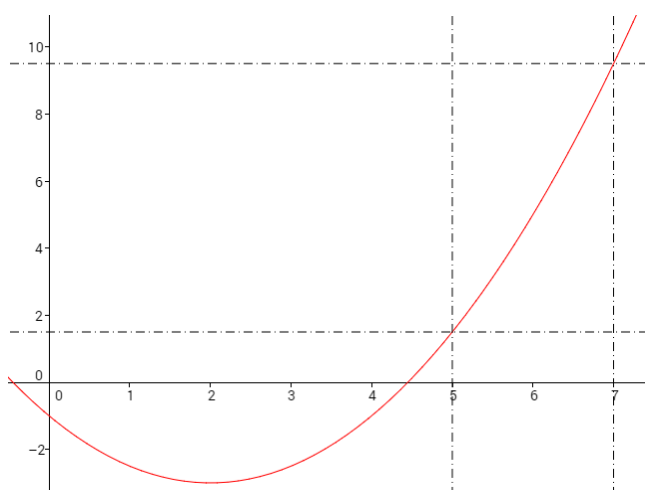
Imaginemos que en un tiempo inicial $t_0=5\text{ s}$ el objeto se encuentra en la posición $e_0=\frac{3}{2}\text{ m}$.

Supongamos también que el espacio recorrido se rige por la expresión analítica $e(t)=\frac{t^2}{2}-2t-1$. ¿En qué posición se encontrará en un tiempo final $t_f=7\text{ s}$?

Aplicando la función para $t_f=7\text{ s}$ es fácil obtener $e(7)=\frac{7^2}{2}-2\cdot 7-1 \rightarrow e_f=\frac{19}{2}\text{ m}$.

Podemos representar gráficamente este desplazamiento para todo tiempo.

----- $e(t)=\frac{t^2}{2}-2t-1$



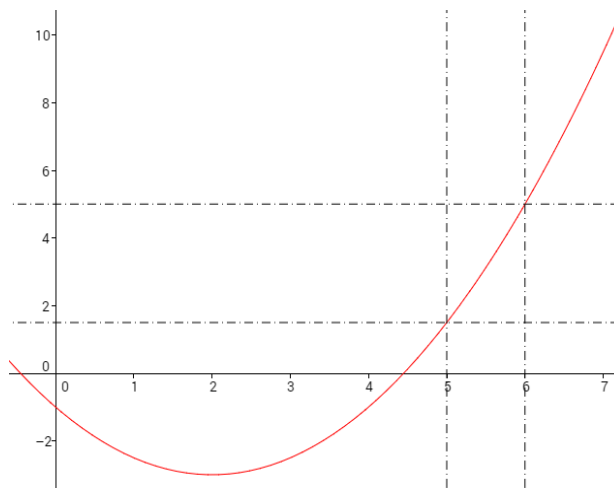
Sabemos que la velocidad se define como la variación del espacio en un intervalo de tiempo. En el intervalo $[5\text{ s}, 7\text{ s}]$ podemos calcular la **velocidad media**:

$$v_{media} = \frac{\text{espacio}_{final} - \text{espacio}_{inicial}}{\text{tiempo}_{final} - \text{tiempo}_{inicial}} = \frac{e_f - e_0}{t_f - t_0} \rightarrow v_{media} = \frac{\frac{19}{2} - \frac{3}{2}}{7 - 5} = \frac{16}{4} = 4 \text{ m/s}$$

¿Significa este valor de 4 m/s que siempre ha viajado a esa velocidad? No, es una **estimación media**. Si en 2 segundos (la diferencia entre 7 s y 5 s) ha recorrido 8 metros (la diferencia entre 19/2 metros y 3/2 metros), la velocidad media nos dice que "en términos medios" cada segundo implica un avance de 4 metros.

Cambiamos ahora el tiempo final y consideremos $t_f = 6 \text{ s}$. El espacio final será $e(6) = \frac{6^2}{2} - 2 \cdot 6 - 1$
 $\rightarrow e_f = 5 \text{ m}$.

----- $e(t) = \frac{t^2}{2} - 2t - 1$

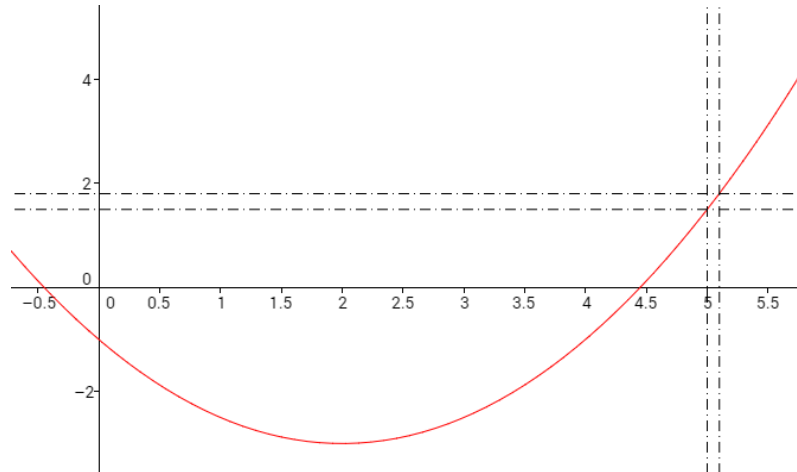


$$v_{media} = \frac{\text{espacio}_{final} - \text{espacio}_{inicial}}{\text{tiempo}_{final} - \text{tiempo}_{inicial}} = \frac{e_f - e_0}{t_f - t_0} \rightarrow v_{media} = \frac{5 - \frac{3}{2}}{6 - 5} = \frac{7}{2} \text{ m/s}$$

Para el nuevo intervalo $[5 \text{ s}, 6 \text{ s}]$ la velocidad media ha cambiado respecto al intervalo anterior. Ahora su valor es $7/2 \text{ m/s}$.

Cambiamos nuevamente el tiempo final y consideremos $t_f = 5,1 \text{ s}$. El espacio final será $e(5,1) = \frac{(5,1)^2}{2} - 2 \cdot (5,1) - 1 \rightarrow e_f = 1,805 \text{ m}$.

----- $e(t) = \frac{t^2}{2} - 2t - 1$



$$v_{media} = \frac{\text{espacio}_{final} - \text{espacio}_{inicial}}{\text{tiempo}_{final} - \text{tiempo}_{inicial}} = \frac{e_f - e_0}{t_f - t_0} \rightarrow v_{media} = \frac{1,805 - \frac{3}{2}}{5,1 - 5} = \frac{0,305}{0,1} = 3,05 \text{ m/s}$$

Para el nuevo intervalo $[5 \text{ s}, 5.1 \text{ s}]$ la velocidad media ha cambiado. Ahora su valor es $3,05 \text{ m/s}$.

Podemos iterar este proceso tantas veces como queramos, tomando tiempos finales t_f cada vez más cercanos al tiempo inicial $t_0 = 5 \text{ s}$. Cuanto menor sea la diferencia $t_f - t_0$ más nos acercaremos al concepto de **velocidad instantánea** para el tiempo $t_0 = 5 \text{ s}$.

En el caso ideal $t_f - t_0 \rightarrow 0$ podemos definir la velocidad instantánea de nuestro objeto en $t_0 = 5 \text{ s}$ con la expresión:

$$\begin{aligned} t_0 &= 5 \\ t_f &= 5 + h \\ t_f - t_0 &= h > 0 \end{aligned} \rightarrow v_{instantánea}(t=5) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e(5+h) - e(5)}{5+h-5} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e(5+h) - e(5)}{h}$$

Si desarrollamos la expresión de la función $e(t)$ para los valores $e(5+h)$ y $e(5)$ tendremos:

$$v_{instantánea}(t=5) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{(5+h)^2}{2} - 2(5+h) - 1 - \left[\frac{5^2}{2} - 2(5) - 1\right]}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{h^2}{2} + \frac{10h}{2} - 2h}{h}$$

$$v_{instantánea}(t=5) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{h^2}{2} + 3h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{2} + 3 \rightarrow v_{instantánea}(t=5) = 3 \text{ m/s}$$

Este valor de 3 m/s sí nos da una idea exacta de la **velocidad de nuestro objeto para un instante concreto** (en nuestro caso, para el tiempo $t = 5$ s).

Si deseamos obtener la **expresión analítica $v(t)$ válida para cualquier tiempo del desplazamiento**, podemos definir la función velocidad instantánea $v(t)$ como la derivada del espacio $e(t)$ en función del tiempo t .

$$v(t=5) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e(t+h) - e(t)}{t+h-t}$$

Para nuestro ejemplo concreto $e(t) = \frac{t^2}{2} - 2t - 1$ tendremos:

$$v(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{(t+h)^2}{2} - 2(t+h) - 1 - [\frac{t^2}{2} - 2(t) - 1]}{h}$$

$$v(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{h^2}{2} + \frac{2 \cdot t \cdot h}{2} - 2h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{2} + t - 2 \rightarrow v(t) = t - 2$$

Es decir, la función $v(t) = t - 2$ nos da la velocidad instantánea para cualquier tiempo por ser la derivada de la función $e(t)$. Y podemos usar notación de derivadas.

$$e'(t) = v(t) \leftrightarrow \frac{d[e(t)]}{dt} = v(t)$$