Asignatura: Matemáticas CCSS – 1ºBachillerato

Teoría – Tema 6: CCSS - Teoría - 1a - velocidad media y tasa de variación media TVM

página 1/4

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.

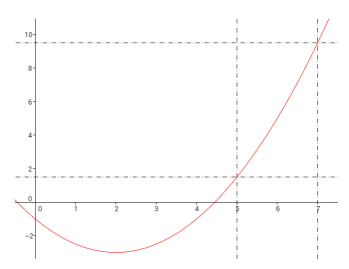
Imaginemos que en un tiempo inicial $t_0=5~s$ el objeto se encuentra en la posición $e_0=\frac{3}{2}~m$.

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 $t_f = 7 \ s$?

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

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 $[5\,s\,,7\,s\,]$ podemos calcular la **velocidad media**:

Colegio Marista "La Inmaculada" de Granada – Profesor Daniel Partal García – www.danipartal.net

Asignatura: Matemáticas CCSS - 1ºBachillerato

Teoría – Tema 6: CCSS - Teoría - 1a - velocidad media y tasa de variación media TVM

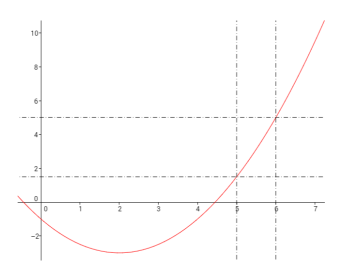
página 2/4

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

¿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.

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

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



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

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

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

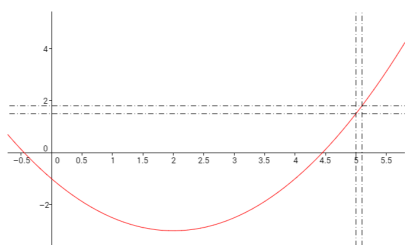
Colegio Marista "La Inmaculada" de Granada – Profesor Daniel Partal García – www.danipartal.net

Asignatura: Matemáticas CCSS – 1ºBachillerato

Teoría – Tema 6: CCSS - Teoría - 1a - velocidad media y tasa de variación media TVM

página 3/4

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



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

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

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

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

$$\begin{array}{ccc} & & & & & & \\ t_0 = 5 + h & & \rightarrow & v_{instant\acute{a}nea}(t = 5) = \lim_{h \to 0} \frac{e(5 + h) - e(5)}{5 + h - 5} = \lim_{h \to 0} \frac{e(5 + h) - e(5)}{h} \\ & & & & & \end{array}$$

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

$$v_{instant\acute{a}nea}(t=5) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{(5+h)^2}{2} - 2(5+h) - 1 - \left[\frac{5^2}{2} - 2(5) - 1\right]}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{h^2}{2} + \frac{10h}{2} - 2h}{h}$$

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

Colegio Marista "La Inmaculada" de Granada – Profesor Daniel Partal García – www.danipartal.net

Asignatura: Matemáticas CCSS - 1ºBachillerato

Teoría – Tema 6: CCSS - Teoría - 1a - velocidad media y tasa de variación media TVM

página 4/4

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

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

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

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

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

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.

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