Estudiante: Fabio Quimbay

Email: fabio.quimbay883@comunidadunir.net

Profesor: Miguel Ángel Cabeza Fecha: Noviembre 3 de 2022



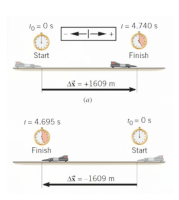
PER5786 2022-2023 Física 1 (GFI) - PER5786 2022-2023

Tema 2 - Cinemática

Ejercicio 1 propuesto

El automóvil Thrust SSC en 1997 fue el primero en superar oficialmente la velocidad del sonido; estaba propulsado por dos motores a reacción.

El conductor realizó dos trayectos a lo largo del recorrido, uno en cada dirección, para anular los efectos del viento. El automóvil viajó primero de izquierda a derecha, y recorrió una distancia de 1609 m en un tiempo de 4.740 s. De derecha a izquierda, el automóvil recorrió la misma distancia en 4.695 s. A partir de estos datos, determina la velocidad media para cada trayecto.



Solución Escenarios:

Para el cálculo de la velocidad media se tomará la siguiente formula:

$$\vec{V}_m = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \frac{\vec{r}(t_2) - \vec{r}(t_1)}{t_2 - t_1} \tag{1}$$

Trayecto No. 1: d = 1,609 m $t_1 = 0 s$ $t_2 = 4.740 s$

$$\vec{V}_m = \frac{1,609 \, m - 0 \, m}{4.740 \, s - 0s} \Rightarrow 339.451 \, m/s \tag{2}$$

La velocidad media \vec{V}_m para el trayecto 1 es 339.451 m/s

Trayecto No. 2: d = 1,609 m $t_1 = 0 s$ $t_2 = 4.695 s$

$$\vec{V}_m = \frac{1,609 \, m - 0 \, m}{4.695 \, s - 0s} \Rightarrow 342.705 \, m/s \tag{3}$$

La velocidad media \vec{V}_m para el trayecto 2 es -342.705 m/s.

¹El signo negativo se da debido el sentido de la trayectoria, de derecha a izquierda.