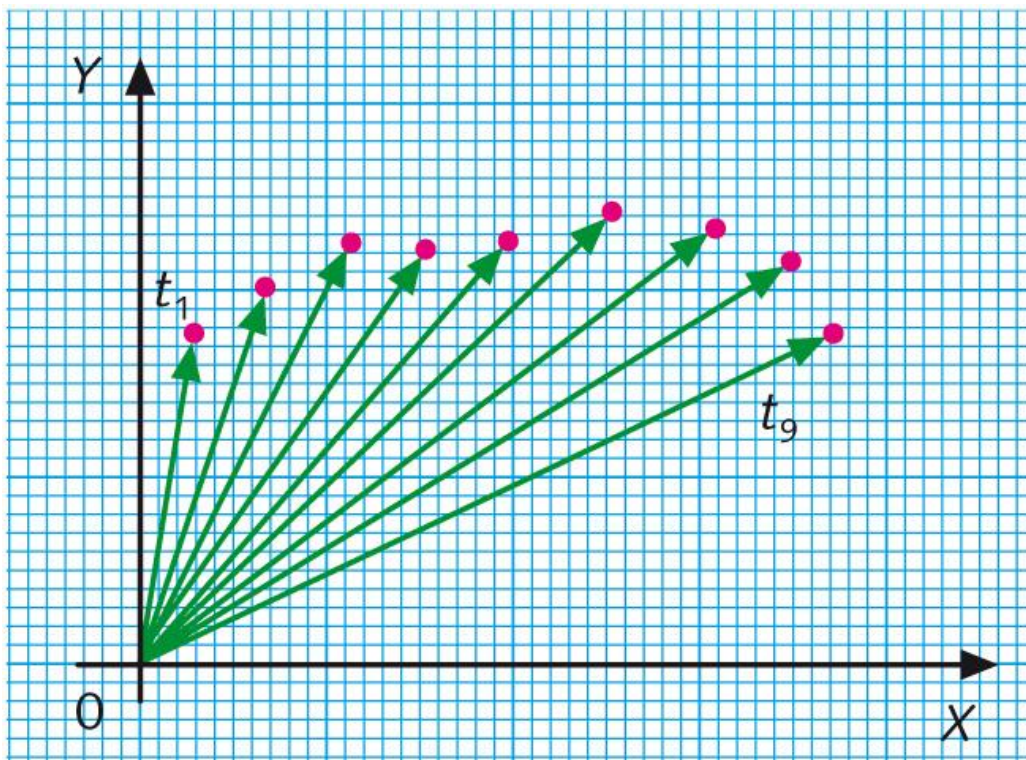




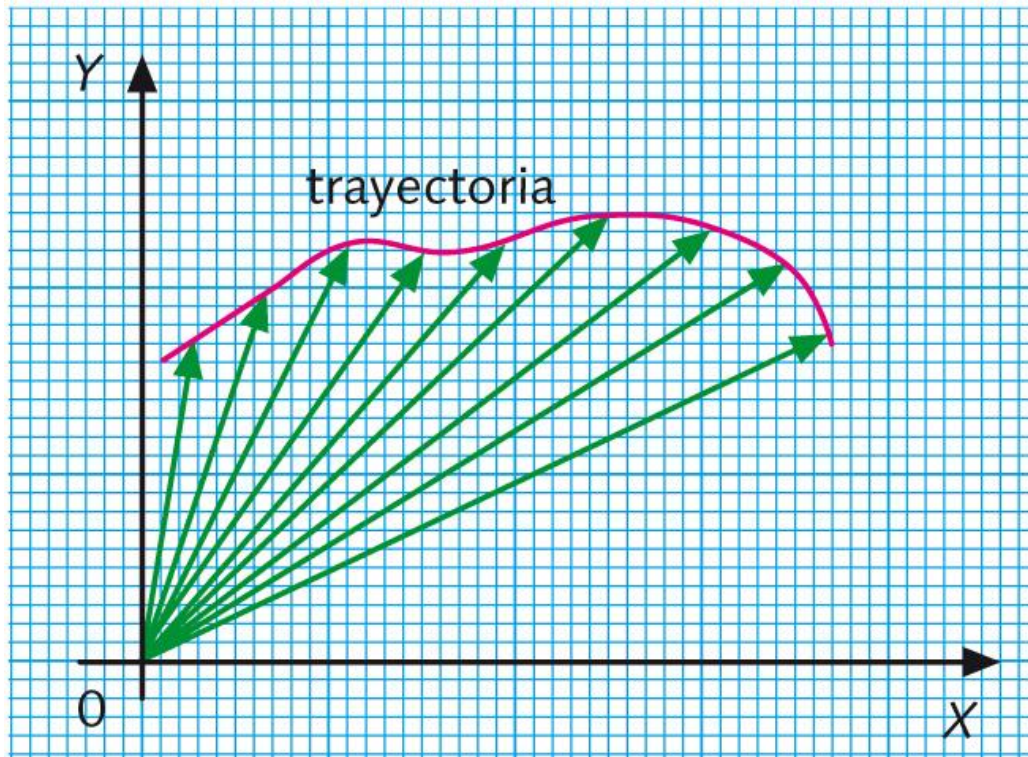
Imagínate que quieres recorrer el camino formado por los puntos siguientes:



Hacer clic en la pantalla para avanzar



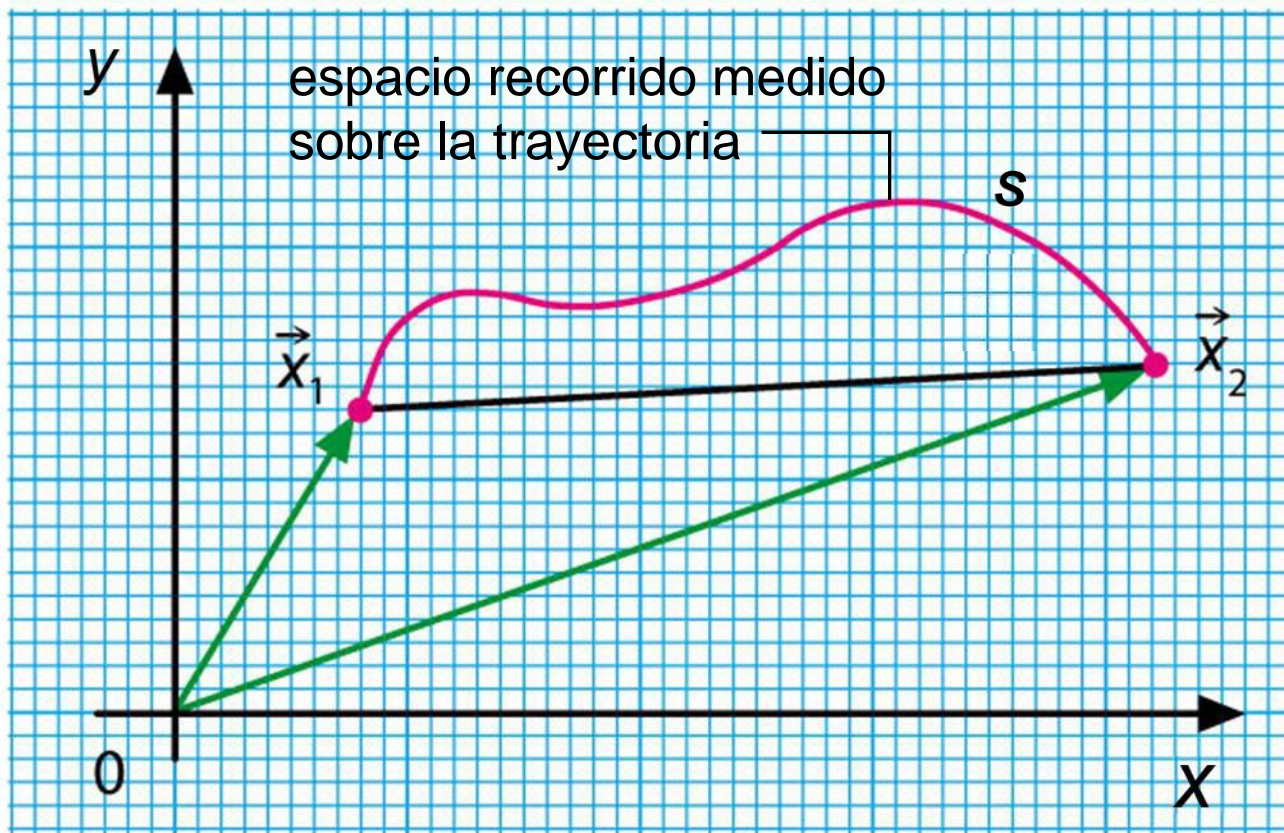
La **trayectoria** será la línea imaginaria que describe el cuerpo al desplazarse. Esta línea la forman las posiciones por las que ha pasado el cuerpo en su movimiento.



Hacer clic en la pantalla para avanzar



El **espacio recorrido** es la distancia recorrida por el móvil sobre la trayectoria entre la posición inicial y la final.

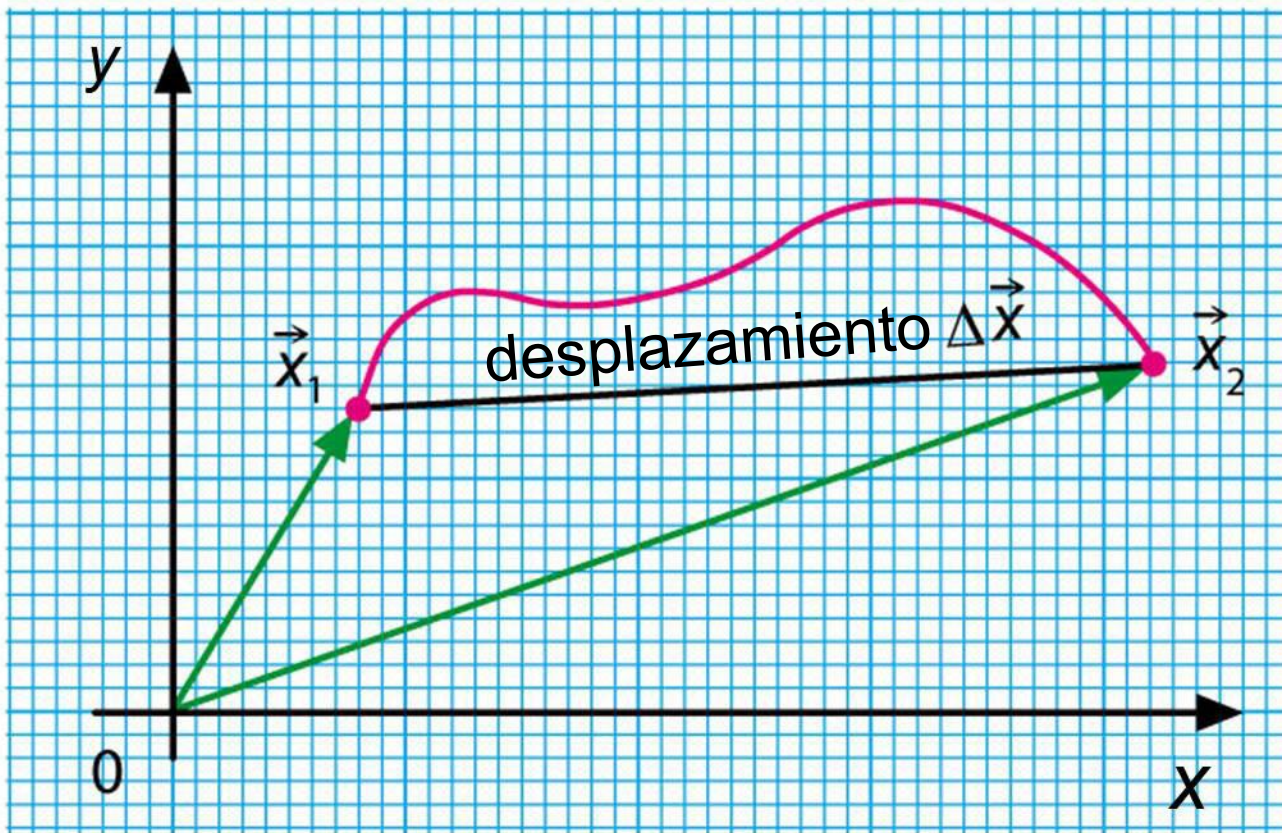


Hacer clic en la pantalla para avanzar

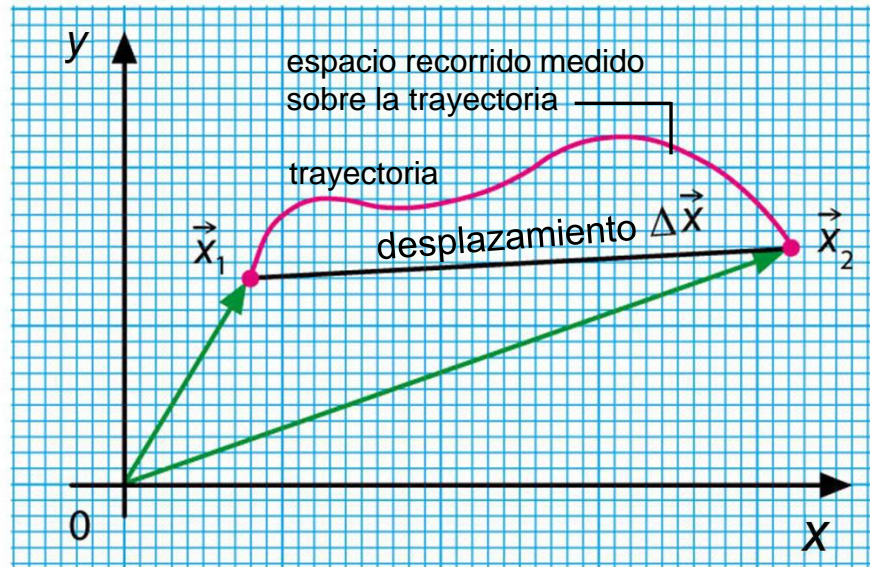


El **desplazamiento** es la diferencia de posición que ocupa un cuerpo entre dos instantes de tiempo considerados:

$$\vec{\Delta x} = \vec{x}_2 - \vec{x}_1$$



Hacer clic en la pantalla para avanzar



La **trayectoria** será la línea imaginaria que describe el cuerpo al desplazarse. Esta línea la forman las posiciones por las que ha pasado el cuerpo en su movimiento.

El **espacio recorrido** es la distancia recorrida por el móvil sobre la trayectoria entre la posición inicial y la final.

El **desplazamiento** es la diferencia de posición que ocupa un cuerpo entre dos instantes de tiempo considerados:

$$\Delta \vec{x} = \vec{x}_2 - \vec{x}_1$$