

Moto rettilineo uniforme: v costante

legge oraria:

$$x_1 = x_0 + v \cdot (t_1 - t_0)$$

ossia

$$\Delta x = v \cdot \Delta t$$

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

ponendo $t_0 = 0$

$$x(t) = x_0 + v \cdot t$$