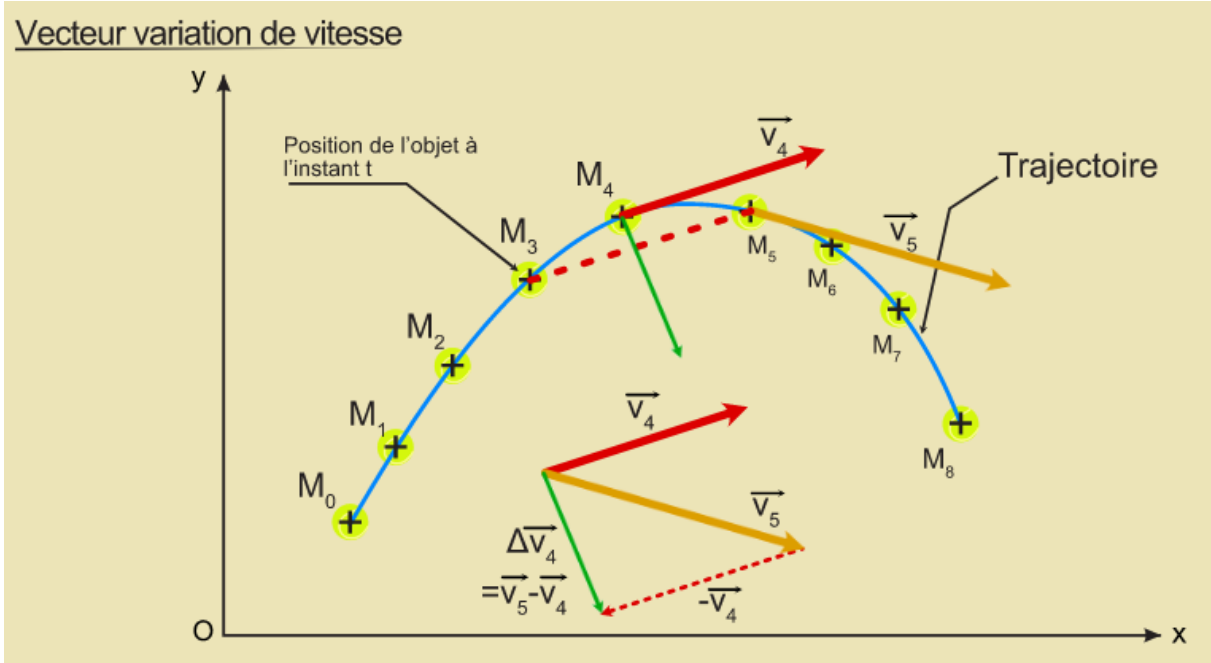


MOUVEMENTS D'UN SYSTEME



SOMME DES FORCES APPLIQUEES AU SYSTEME :

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \frac{d(\vec{v})}{dt} = m \cdot \vec{a}$$

POIDS :

$$\mathbf{P} = m \times g$$

en Newton (N) en kg en N / kg