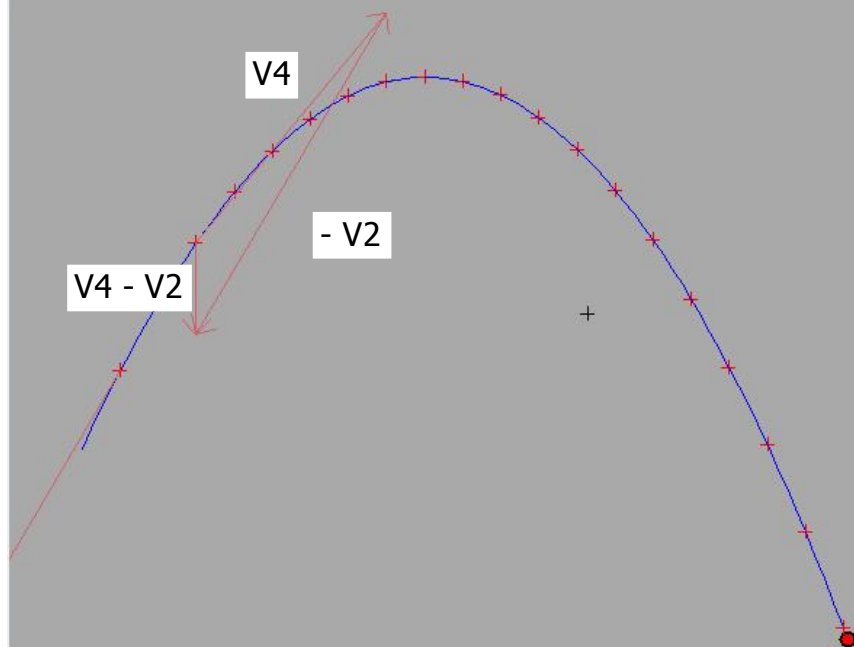


3 vecteurs vitesse : V_4 , $-V_2$ et leur somme vectorielle : $V_4 - V_2$



Trajectoire

Démarrer

Arrêter

Déplacement --> Vitesse

Vitesse --> Accélération

2

2

Nb pas vitesse

Nb pas accélération

Tous Déplacement Vitesse Accélération Force

----- choix de sélection du vecteur -----

Instant $t = 0.8 \text{ s} = 0 \text{ ans } 0 \text{ jours } 0 \text{ heures } 0 \text{ min } 0.8 \text{ s}$

Point sélectionné : instant $t = 0.12 \text{ s} = 0 \text{ ans } 0 \text{ jours } 0 \text{ heures } 0 \text{ min } 0.12 \text{ s}$

Point sélectionné $x = 0.327269 \text{ m}$, $y = 0.878778 \text{ m}$

Vecteur Vitesse = $2.562494 \text{ m.s}^{-1}$

Eff Points

Visu Points

Quitter