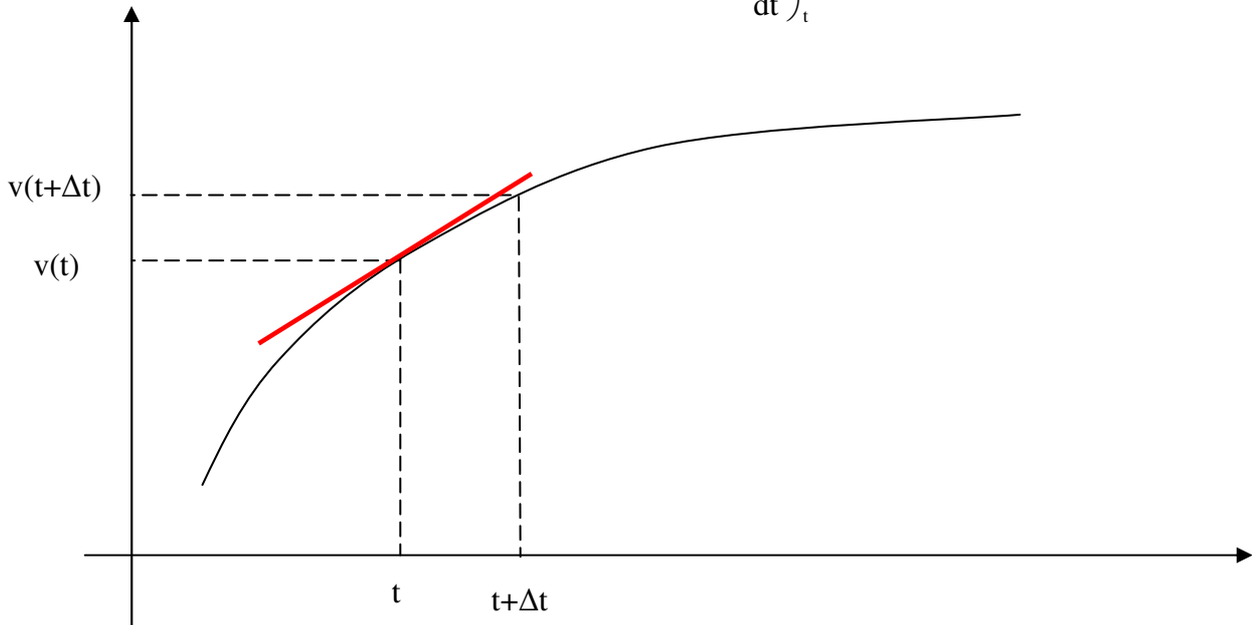


Méthode d'Euler

$$v(t+\Delta t) \approx v(t) + \left. \frac{dv}{dt} \right|_t \times \Delta t$$



On fait une approximation en disant que l'on a une droite entre les instants t et $(t + \Delta t)$. Ce qui n'est évidemment pas vrai

