

Simulación del Movimiento de una Masa Sometida a una Fuerza Externa

Sea una masa M , constante, sometida a una fuerza neta \vec{f} no necesariamente constante. Tenemos:

$$\vec{v} = \frac{d\vec{x}}{dt}$$

$$\vec{a} = \frac{\vec{f}}{M} = \frac{d\vec{v}}{dt}$$

$$\vec{j} = \frac{d\vec{a}}{dt}, \quad (\text{Jerk})$$

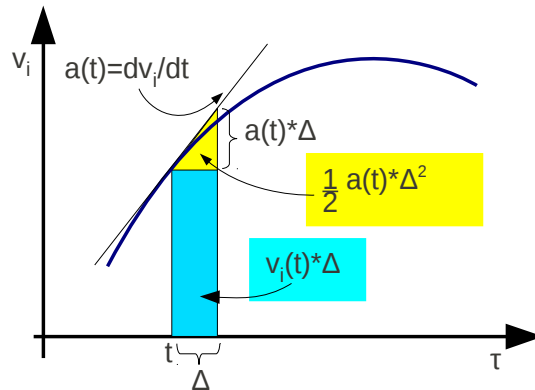
Luego podemos calcular:

$$\vec{x}(t+\Delta) - \vec{x}(t) = \int_t^{t+\Delta} \vec{v}(\tau) d\tau$$

$$\vec{v}(t+\Delta) - \vec{v}(t) = \int_t^{t+\Delta} \vec{a}(\tau) d\tau$$

$$\vec{j}(t) = \frac{d\vec{a}}{dt}$$

Sabemos que el valor de una integral definida corresponde al área bajo la curva definida por el integrando entre los límites de la integral. Así, para valores pequeños de Δ , podemos estimar la integral definida usando la siguiente aproximación:



$$\vec{x}(t+\Delta) - \vec{x}(t) = \left(\int_t^{t+\Delta} \vec{v}(\tau) d\tau \right) \approx \vec{v}(t) * \Delta + \frac{1}{2} \vec{a}(t) * \Delta^2$$

Análogamente:

$$\vec{v}(t+\Delta) - \vec{v}(t) = \left(\int_t^{t+\Delta} \vec{a}(\tau) d\tau \right) \approx \vec{a}(t) * \Delta + \frac{1}{2} \frac{d\vec{a}}{dt}(t) * \Delta^2 = \vec{a}(t) * \Delta + \frac{1}{2} \vec{j}(t) * \Delta^2$$

Como no disponemos de $\vec{j}(t)$ lo aproximaremos a partir de los valores de $\vec{a}(t)$ y $\vec{a}(t-\Delta)$, así:

$$\vec{v}(t+\Delta) - \vec{v}(t) \approx \vec{a}(t) * \Delta + \frac{1}{2} \left(\frac{\vec{a}(t) - \vec{a}(t-\Delta)}{\Delta} \right) * \Delta^2 = \vec{a}(t) * \Delta + \frac{1}{2} (\vec{a}(t) - \vec{a}(t-\Delta)) * \Delta$$

Así podemos hacer nuestra simulación usando:

$$\vec{a}(t) = \frac{1}{M} \vec{f}(t)$$

$$\vec{v}(t+\Delta) \approx \vec{v}(t) + \vec{a}(t) * \Delta + \frac{1}{2} (\vec{a}(t) - \vec{a}(t-\Delta)) * \Delta = \vec{v}(t) + \frac{1}{2} (3\vec{a}(t) - \vec{a}(t-\Delta)) * \Delta$$

$$\vec{x}(t+\Delta) \approx \vec{x}(t) + \vec{v}(t) * \Delta + \frac{1}{2} \vec{a}(t) * \Delta^2$$

Un acercamiento más matemático para el cálculo de $\vec{x}(\tau + \Delta)$ fue aportado por el profesor Jaime Glaría en Junio 2010.

Sea x una función continua de t .

Obedeciendo a Brook Taylor (1685-1731) y Colin Maclaurin (1698-1746):

$$x(\tau + \Delta) \approx x(\tau) + \frac{dx}{dt}(\tau) * \Delta + \frac{1}{2} * \frac{d^2x}{dt^2}(\tau) * \Delta^2 + \dots + \frac{1}{m!} * \frac{d^m x}{dt^m}(\tau) * \Delta^m \quad (1)$$

En la medida que m crece la aproximación se mejora.

Luego en nuestro caso:

$$\vec{x}(\tau + \Delta) \approx \vec{x}(\tau) + \vec{v}(\tau) * \Delta + \frac{1}{2} * \vec{a}(\tau) * \Delta^2 + \frac{1}{6} * \vec{j}(\tau) * \Delta^3$$

Usando la aproximación para \vec{j} , tenemos finalmente:

$$\vec{a}(\tau) = \frac{1}{M} \vec{f}(\tau)$$

$$\vec{v}(\tau + \Delta) \approx \vec{v}(\tau) + \frac{1}{2} (3\vec{a}(\tau) - \vec{a}(\tau - \Delta)) * \Delta$$

$$\vec{x}(\tau + \Delta) \approx \vec{x}(\tau) + \vec{v}(\tau) * \Delta + \frac{1}{6} * (4\vec{a}(\tau) - \vec{a}(\tau - \Delta)) * \Delta^2$$

Es así como a partir de la aceleración podemos estimar los valores de velocidad y posición si conocemos la velocidad y posición inicial.

En pseudo lenguaje esto es:

/* condiciones iniciales */

$$t = 0$$

$$\vec{x} = \vec{x}(0)$$

$$\vec{v} = \vec{v}(0)$$

$$\vec{a} = \frac{\vec{f}(0)}{M}$$

while (1) {

$$\vec{a}_{-\Delta} = \vec{a}$$

$$\vec{a} = \frac{1}{M} \vec{f} \quad ; \quad /* \text{aceleración actual} */$$

$$\vec{v}_{+\Delta} \approx \vec{v} + \frac{1}{2} (3\vec{a} - \vec{a}_{-\Delta}) * \Delta \quad ; \quad /* \text{estimación para velocidad futura} */$$

$$\vec{x}_{+\Delta} \approx \vec{x} + \vec{v} * \Delta + \frac{1}{6} * (4\vec{a} - \vec{a}_{-\Delta}) * \Delta^2 \quad ; \quad /* \text{estimación para próxima posición} */$$

$$t = t + \Delta$$

$$\vec{x} = \vec{x}_{+\Delta}$$

$$\vec{v} = \vec{v}_{+\Delta}$$

..... /* Aquí usamos los valores de posición y velocidad obtenidos */

}