

Auxiliar 1 Sistemas newtonianos

FI1002

Profesor: Marcos Flores

- [P1] Considere una partícula que se deja caer verticalmente desde el reposo a una altura H y que sufre roce con el aire de la forma $F_{\text{roce}} = -\gamma v$.

Se busca comparar el tiempo que tarda en caer y la velocidad con la que golpea al suelo con los valores que se obtienen en ausencia de roce: $\sqrt{2H/g}$ y $\sqrt{2gH}$, respectivamente.

Para eso, resuelva numéricamente la ecuación de Newton que resulta con los parámetros $m = 1\text{kg}$ y $H = 10\text{m}$ con $\gamma = 0; 0.1\text{ kg/s}; 0.2\text{ kg/s}; \dots; 0.5\text{ kg/s}$.

Grafique el tiempo de caída y la velocidad con que llega al suelo en función de γ .

- [P2] Se desea determinar la altura máxima a la que llega un proyectil cuando es lanzado verticalmente con velocidad V_0 en presencia de roce viscoso, tal como el descrito en el problema anterior.

Busque un método numérico que permita determinar la altura máxima.

Resuelva para $m = 0.1\text{ kg}$, $V_0 = 1\text{ m/s}$ y $\gamma = 0.1\text{ kg/s}$. Compare con la predicción sin roce $H = V_0^2/2g$.

- [P3] Se desea resolver el movimiento de la Tierra en torno al Sol. Se sabe que en ese caso la fuerza es la de gravitación universal:

$$\vec{F} = -\frac{GMm}{r^2}\hat{r}$$

Con el fin de poder tratarla numéricamente, la fuerza se reescribe de la siguiente manera (considerando el movimiento en el plano $x - y$)

$$\begin{aligned}\vec{F} &= -\frac{GMm}{r^2}\hat{r} \\ &= -\frac{GMm}{r^3}\vec{r} \\ &= -\frac{GMm}{r^3}(x\hat{i} + y\hat{j}) \\ &= -\frac{GMm}{(x^2 + y^2)^{3/2}}(x\hat{i} + y\hat{j})\end{aligned}$$

Luego, la ley de Newton $m\vec{a} = \vec{F}$ se escribe por componentes como

$$\ddot{x} = -\frac{GM}{(x^2 + y^2)^{3/2}}x \quad (1)$$

$$\ddot{y} = -\frac{GM}{(x^2 + y^2)^{3/2}}y \quad (2)$$

Use el método de Verlet visto en clases para resolver estas ecuaciones acopladas. Considere los siguientes valores de las constantes: $G = 1$ y $M = 1$. Además considere como condición inicial para la posición $x_0 = 1$ e $y_0 = 0$ y para la velocidad $v_{x0} = 0$, $v_{y0} = 0.5, 1.0$ y 2.0 .

Grafique la trayectoria que resulta (`plot(x,y)`). Compare con los cálculos analíticos que predicen, para los datos del problema, que la velocidad para una órbita circular es $V_{\text{circ}} = \sqrt{GM/R} = 1$.

[P5] Considere el movimiento de una partícula de masa m unida a un resorte de constante k , descrita por la ecuación de movimiento

$$m\ddot{x} = -kx$$

Resuelva la ecuación de movimiento, es decir calcule $x(t)$, usando el método de Verlet para el siguiente conjunto de valores: $m = 1\text{kg}$, $k = 1\text{N/m}$, $x_0 = 3\text{m}$ y $v_0 = 0$.

Una vez que tenga la solución de la ecuación, estudie si numéricamente la energía mecánica se conserva

$$E = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}kx^2$$

Para eso escriba de alguna manera discreta la velocidad y evalúe la energía en función del tiempo. ¿Es constante?