



Universidad Autónoma de Nuevo León

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS

TAREA 1

Ecuaciones de movimiento

Autores:

Jesús Eduardo Loera Casas 1898887

Cesar Efrén Valladares Rocha 1841555

Vrani Chavez Islas 1990044

February 21, 2021

Contents

| | | |
|----------|---------------------|----------|
| 1 | Introduction | 1 |
| 2 | Problema | 1 |
| 3 | Solución | 1 |

Descripción

En este documento nuestro equipo presenta la tarea 1 del curso de mecánica teórica, donde planteamos el problema de una partícula moviéndose en un medio resistente y encontramos sus ecuaciones de movimiento.

1 Introduction

Encontrar las ecuaciones de para la velocidad respecto al tiempo y el movimiento respecto al tiempo de una partícula que se mueve en un medio resistente en una trayectoria parabólica con las siguientes condiciones iniciales:

$$\begin{aligned}x(t=0) &= 0 = y(t=0) \\ \dot{x}(t=0) &= V_0 \cos\theta \\ \dot{y}(t=0) &= V_0 \sin\theta\end{aligned}$$

Las ecuaciones de movimiento que describen la trayectoria del sistema son:

$$\begin{aligned}m\ddot{x} &= -km\dot{x} \\ m\ddot{y} &= -km\dot{y} - mg\end{aligned}$$

Hallar: $X(t), \dot{X}(t), Y(t), \dot{Y}(t)$

2 Problema

3 Solución

Observamos un sistema desacoplado de dos ecuaciones diferenciales.

Empezaremos con la ecuación diferencial: $m\ddot{x} = -km\dot{x}$

Por comodidad usaremos momentaneamente la siguiente notación:

$$\begin{aligned}\dot{x} &= V_x \\ \ddot{x} &= \frac{dV_x}{dt}\end{aligned}$$

Empezamos realizando una sustitución y simplificamos

$$\begin{aligned}
m \frac{dV_x}{dt} &= -km\dot{x} \\
\frac{dV_x}{dt} &= -k\dot{x} \\
\frac{dV_x}{V_x} &= -kdt
\end{aligned}$$

Integramos ambos lados de la ecuación diferencial

$$\begin{aligned}
\int \frac{dV_x}{V_x} &= \int -kdt \\
\ln(V_x) &= -kt + C_1
\end{aligned}$$

Simplificando la expresión

$$\begin{aligned}
e^{\ln(V_x)} &= e^{-kt+C_1} \\
V_x &= e^{-kt} e^{C_1} \\
V_x &= C_1^* e^{-kt} \\
V_x(t) &= C_1^* e^{-kt}
\end{aligned}$$

Evaluamos la condición inicial:

- $\dot{x}(0) = V_x(0) = V_0 \cos \theta$

$$\begin{aligned}
V_0 \cos \theta &= C_1^* e^{-k(0)} \\
\implies C_1^* &= V_0 \cos \theta
\end{aligned}$$

Sustituyendo $C_1^* = V_0 \cos \theta$ en $V_x(t)$

$$\therefore V_x(t) = V_0 \cos \theta e^{-kt}$$

Para el desplazamiento vertical se procede de la siguiente forma:

Como $\ddot{y} = \frac{dV_y}{dt}$ y \dot{V}_y :

$$\begin{aligned}
m \frac{dV_y}{dt} &= -kmV_y - mg \\
-\frac{dV_y}{dt} &= kV_y + g \\
\int \frac{dV_y}{kV_y + g} &= -\int dt
\end{aligned}$$

Resolviendo la integral de la izquierda: Sea $u = kV_y + g$, $du = k dV_y$

$$\Rightarrow \frac{1}{k} \int \frac{du}{u} = \frac{1}{k} \ln(|u|) = \frac{1}{k} \ln(|kV_y + g|)$$

Asumiendo $kV_y + g \geq 0$:

$$\begin{aligned}
\Rightarrow \frac{1}{k} \ln(kV_y + g) &= -t + C_1 \\
\frac{1}{k} \ln(kV_y + g) &= -kt + C_1 & (C_1 = kC_1) \\
kV_y + g &= e^{-kt} e^{C_1} \\
kV_y + g &= C_1 e^{-kt} & (C_1 = e^{C_1})
\end{aligned}$$