

## Universidad Católica del Uruguay

## FACULTAD DE INGENIERÍA

# Proyecto - Polinomios de Taylor

Cálculo Aplicado

Profesores: Maglis Mujica y Martín Perciante

## Autores:

Luis Balduini (4.001.184-9)

Leandro Casaretto (x.xxx.xxx-x)

Juan Manuel Pérez (4.673.899-0)

## 1. Introducción

El presente informe aborda el uso del **polinomio de Taylor** como herramienta para aproximar modelos físicos y simplificar la resolución de problemas que, de otro modo, requerirían técnicas analíticas avanzadas. Se consideran dos situaciones independientes:

- Parte 1: la variación de la aceleración gravitatoria con la distancia al centro terrestre, basada en la ley de gravitación universal.
- Parte 2: la caída libre vertical con rozamiento lineal (fuerza de arrastre proporcional a la velocidad).

Ambos casos comparten el objetivo de responder: ¿en qué régimen es válido reemplazar la función exacta por un polinomio de baja orden y qué error se comete?

#### 2. Marco Teórico

#### 2.1. Polinomio de Taylor

Sea f una función con derivadas hasta orden n en un entorno de a. El desarrollo de Taylor de orden n es

Para n=1 y n=2 se obtienen la aproximación lineal y cuadrática, respectivamente.

#### 2.2. Gravitación Universal

La aceleración sobre un cuerpo de masa m a distancia r del centro de la Tierra (masa M) es  $a(r) = -\frac{GM}{r^2}$ , donde G es la constante de gravitación universal.

#### 2.3. Rozamiento lineal

Un cuerpo de masa m sometido a un rozamiento -bv obedece

Definiendo  $\gamma = b/m$ , la solución analítica para la posición es

#### 3. Desarrollo

#### Parte 1 – Gravedad

Los siete ítems se resuelven en orden:

1. Se deriva  $f(r) = -\frac{GM}{r^2}$  y se presenta el Taylor de orden 1.

- 2. Se evalúa  $f(R_T + h)$  para h = 8849, m y se calcula el error relativo.
- 3. Se construye el Taylor de orden 2 y se compara con el valor exacto.
- 4. Se grafica f(r) junto a ambos polinomios en el entorno de  $R_T$ .
- 5. Se determina la distancia para que |a| sea 1
- 6. Análisis en radios pequeños (0.01 m 0.02 m) con órdenes 2 y 3.
- 7. Gráfico ilustrativo.

Las figuras y los scripts se incluyen en el repositorio adjunto (parte1\_gravedad.py).

#### Parte 2 – Caída con rozamiento

- 1. Desarrollo de Taylor O(2) de y(t); se discute la aceleración inicial y el caso  $\gamma \to 0$ .
- 2. Simulación numérica y superposición de curvas para los tres  $\gamma$  (hormiga, persona, auto) y las seis combinaciones .
- 3. Obtención analítica de la velocidad terminal  $v_T = -\frac{g}{\gamma}$  y verificación en las simulaciones.
- 4. Criterio basado en  $\gamma t \ll 1$  para descartar la resistencia.

Los resultados se comentan sobre cada gráfico generado por caida\_con\_rozamiento.py.

## 4. Conclusiones

- $\blacksquare$  Los polinomios de Taylor orden 1 y 2 son suficientes para aproximar la ley ,  $-GM/r^2$  a menos de 0.3
- En el modelo con rozamiento lineal, el término adicional  $\frac{1}{2}\gamma v_0 t^2$  delimita la validez de la aproximación.La condición  $\gamma t < 0.3$  (¡10 práctico en todas las simulaciones.
- El uso del Taylor permitió justificar algebraicamente cuándo las curvas con y sin aire se separan,
  antes de siquiera integrar numéricamente el sistema.

## 5. Referencias

- 1. Beer, F. P., Johnston, E. R., Mecánica vectorial para ingenieros. McGraw-Hill.
- 2. Serway, R. Física para ciencias e ingeniería. Cengage Learning.
- 3. Notas de curso de Cálculo Aplicado UCU (2024).