MAT207 - Ecuaciones Diferenciales

Ing. Freddy Zurita Ing. Victor Hinojosa Ing. Luis A. Molina

Ing. de Sistemas - Telecomunicaciones

Índice

1.	Introducción a las Ecuaciones Diferenciales	2
2.	Ecuaciones Diferenciales de Primer Orden 2.1. Ecuaciones de Primer Orden 2.2. Métodos para Resolver Ecuaciones de Primer Orden 2.2.1. Ecuaciones de Variable Separables 2.2.2. Ecuaciones Homogéneas 2.2.3. Ecuaciones Exactas 2.2.4. Factor de Integración (No Homogéneas) 2.2.5. Ecuaciones Lineales de Primer Orden 2.2.6. Ecuaciones de Bernoulli 2.3. Aplicaciones de Modelado en Ecuaciones de Primer Orden 2.3.1. Crecimiento y Decrecimiento Poblacional 2.3.2. Circuitos Eléctricos 2.3.3. Caída Libre y Movimiento de Cuerpos	
3.	Ecuaciones Diferenciales de Orden Superior 3.1. Ecuaciones de Segundo Orden	4 4 4
4.	Aplicaciones de Modelado en E.D. de Segundo Orden 4.0.1. Circuitos Eléctricos de Segundo Orden	4
5.	Series de Potencia 5.1. Puntos Ordinarios y Singulares	4
6.	Transformada de Laplace 6.1. Propiedades de la Transformada de Laplace	
7.	Sistemas de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias 7.1. Formulación de Sistemas	150 110 110

1. Introducción a las Ecuaciones Diferenciales

Las ecuaciones diferenciales son fundamentales para modelar fenómenos naturales y procesos en ciencias físicas, biológicas, e ingeniería. En general, las ecuaciones diferenciales se dividen en dos categorías principales: ecuaciones diferenciales ordinarias (EDO) y ecuaciones en derivadas parciales (EDP).

Las ecuaciones diferenciales ordinarias involucran una o más funciones de una sola variable independiente y sus derivadas. Estas ecuaciones tienen aplicaciones en muchos campos, como el estudio de circuitos eléctricos, el crecimiento poblacional y el movimiento de cuerpos.

2. Ecuaciones Diferenciales de Primer Orden

2.1. Ecuaciones de Primer Orden

Una ecuación diferencial de primer orden tiene la forma general:

$$F(x, y, y') = 0$$

donde $y' = \frac{dy}{dx}$. Estas ecuaciones pueden clasificarse según su forma y los métodos para resolverlas.

2.2. Métodos para Resolver Ecuaciones de Primer Orden

2.2.1. Ecuaciones de Variable Separables

Una ecuación de primer orden es separable si puede escribirse como:

$$\frac{dy}{dx} = g(x)h(y)$$

El método consiste en separar las variables y luego integrar ambos lados.

2.2.2. Ecuaciones Homogéneas

Una ecuación homogénea de primer orden tiene la forma:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f(x,y)}{g(x,y)}$$

Estas ecuaciones pueden resolverse mediante una sustitución adecuada, como $v = \frac{y}{x}$.

2.2.3. Ecuaciones Exactas

Una ecuación exacta de primer orden es aquella que puede escribirse como:

$$M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0$$

donde se cumple que:

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

La solución se obtiene integrando M(x,y) con respecto a x o N(x,y) con respecto a y.

2.2.4. Factor de Integración (No Homogéneas)

En ecuaciones no homogéneas, el uso de un factor de integración adecuado puede convertir una ecuación no exacta en una exacta.

2.2.5. Ecuaciones Lineales de Primer Orden

Una ecuación lineal de primer orden tiene la forma:

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$$

El método de resolución implica el uso de un factor de integración $\mu(x) = e^{\int P(x)dx}$.

2.2.6. Ecuaciones de Bernoulli

Las ecuaciones de Bernoulli tienen la forma:

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)y^n$$

Este tipo de ecuación se puede transformar en una ecuación lineal mediante la sustitución $v = y^{1-n}$.

2.3. Aplicaciones de Modelado en Ecuaciones de Primer Orden

2.3.1. Crecimiento y Decrecimiento Poblacional

Las ecuaciones de crecimiento poblacional se modelan comúnmente mediante ecuaciones diferenciales del tipo:

$$\frac{dP}{dt} = kP$$

donde P es la población y k es la tasa de crecimiento. Este modelo se puede modificar para representar crecimiento logístico.

2.3.2. Circuitos Eléctricos

En circuitos RLC, la ecuación diferencial que describe la carga de un condensador es de primer orden y se expresa como:

$$\frac{dQ}{dt} + \frac{1}{RC}Q = V$$

donde Q es la carga, R es la resistencia, C es la capacitancia y V es la fuente de voltaje.

2.3.3. Caída Libre y Movimiento de Cuerpos

En el caso de la caída libre de un objeto sin resistencia del aire, la ecuación es:

$$\frac{dv}{dt} = g$$

donde v es la velocidad y g es la aceleración debida a la gravedad.

3. Ecuaciones Diferenciales de Orden Superior

3.1. Ecuaciones de Segundo Orden

Las ecuaciones diferenciales de segundo orden tienen la forma:

$$F(x, y, y', y'') = 0$$

Estas ecuaciones pueden ser clasificadas en homogéneas y no homogéneas, dependiendo de la presencia de términos independientes.

3.2. Métodos de Solución

3.2.1. Ecuaciones Homogéneas con Coeficientes Constantes

Una ecuación de segundo orden homogénea con coeficientes constantes tiene la forma:

$$ay'' + by' + cy = 0$$

La solución se obtiene mediante el análisis de las raíces del polinomio característico $ar^2 + br + c = 0$.

3.2.2. Ecuaciones No Homogéneas con Coeficientes Constantes

La solución general de una ecuación no homogénea de segundo orden con coeficientes constantes es la suma de la solución homogénea y una solución particular, que se puede encontrar utilizando el método de coeficientes indeterminados.

3.2.3. Ecuaciones de Cauchy-Euler

Las ecuaciones de Cauchy-Euler son de la forma:

$$x^2y'' + axy' + by = 0$$

Estas ecuaciones se resuelven mediante la sustitución $y = x^r$, lo que convierte la ecuación en una ecuación algebraica.

4. Aplicaciones de Modelado en E.D. de Segundo Orden

4.0.1. Circuitos Eléctricos de Segundo Orden

Los circuitos RLC de segundo orden tienen una ecuación diferencial que describe la relación entre la corriente y el voltaje. La forma general de la ecuación es:

$$L\frac{d^2q}{dt^2} + R\frac{dq}{dt} + \frac{1}{C}q = V(t)$$

donde q es la carga, L es la inductancia, R es la resistencia y C es la capacitancia.

4.0.2. Sistema Masa-Resorte

La ecuación diferencial que describe el movimiento de un sistema masa-resorte es:

$$m\frac{d^2x}{dt^2} + kx = 0$$

donde m es la masa, k es la constante del resorte y x es la posición.

5. Series de Potencia

Las series de potencia se utilizan para resolver ecuaciones diferenciales cerca de puntos singulares. Una solución de la forma de serie de potencias tiene la forma:

$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

Este tipo de solución es útil cuando no se puede encontrar una solución cerrada.

5.1. Puntos Ordinarios y Singulares

Los puntos donde la ecuación diferencial no es analítica se denominan puntos singulares. Los puntos donde la ecuación es analítica se llaman puntos ordinarios.

6. Transformada de Laplace

6.1. Propiedades de la Transformada de Laplace

La transformada de Laplace de una función f(t) se define como:

$$\mathcal{L}\{f(t)\} = \int_0^\infty e^{-st} f(t)dt$$

Algunas propiedades incluyen linealidad, la transformada de la derivada, y la transformada de la integral.

6.2. Solución de E.D. mediante la Transformada de Laplace

La transformada de Laplace se puede utilizar para resolver ecuaciones diferenciales lineales al transformar la ecuación en un polinomio algebraico, lo cual es más fácil de resolver.

7. Sistemas de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias

7.1. Formulación de Sistemas

Un sistema de ecuaciones diferenciales es un conjunto de ecuaciones en las que las incógnitas son funciones de la misma variable independiente.

7.2. Métodos de Resolución

Los sistemas pueden resolverse utilizando métodos como la eliminación, la diagonalización de matrices o el método de autovalores y autovectores.